



କୁଣ୍ଡଳ

କୁଣ୍ଡଳ

मेष



वृष



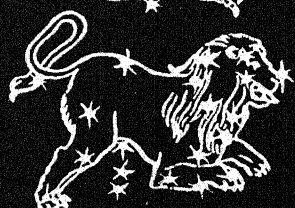
मिथुन



कर्त्ता



सिंह



कन्या



तुला

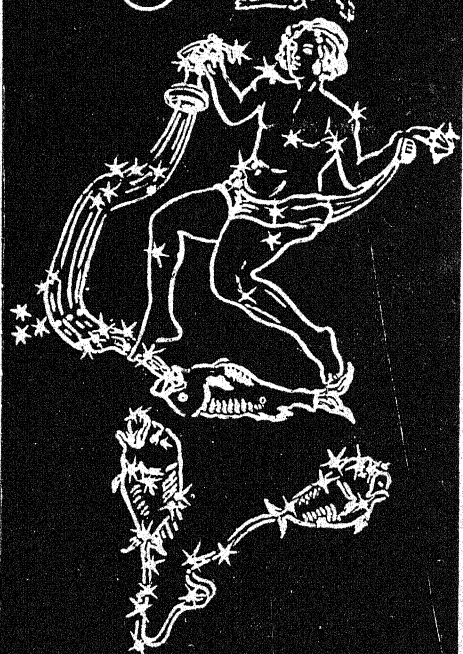


वृश्चिक



धनु

मकर



कुंभ

मीन

पाश्चात्य पद्मात के अनुसार वारह राशि चह और उनका सूचित करनेवाले तारा-समूह भारतीय राशियों की संख्या और क्रम भी बिल्कुल यही है, तथा उनके प्रतीक भी इनसे मिलते-जुलते होते हैं। ही, यहाँ की तरह पाश्चात्य राशिमंडल बराबर-बराबर राशियों में विभाजित नहीं माना जाता।

आकाश की भात

सौर जगत् से परे—नक्षत्रों की दुनिया या तारा-समूह

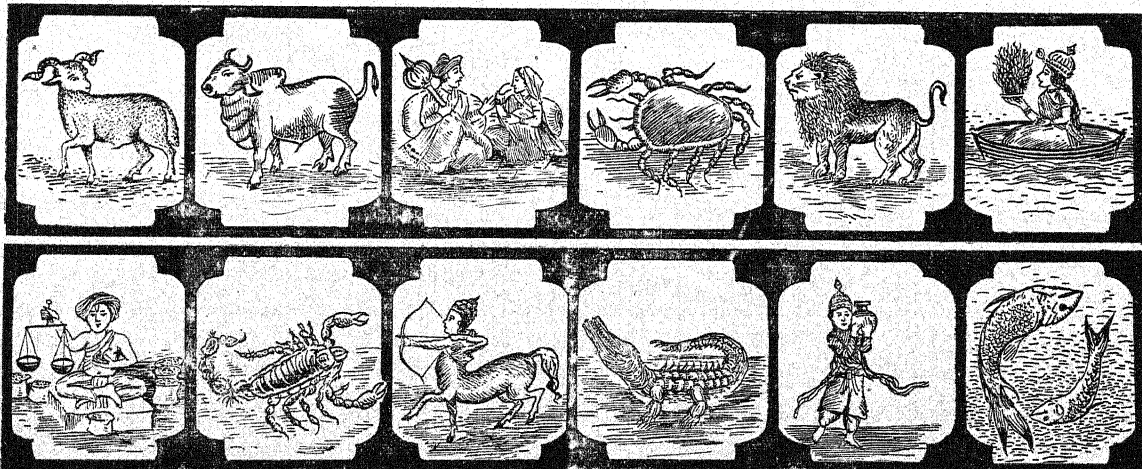
इस स्तंभ के अंतर्गत पिछले प्रकरणों में अब तक हमने सूर्य और सौर परिवार के अन्य सदस्यों का ही परिचय पाया है, किन्तु आकाश में तो प्रत्येक स्वच्छ रात्रि में हम अनगिनत ज्योतिःपिण्ड चमचमाते हुए देखते हैं!! तो वे सब क्या हैं? आपको यह जानकर अचरज होगा कि हमारा सूर्य और उसका परिवार तो विशद् ब्रह्मापद का एक अत्यन्त लघु भाग है—उससे परे उस जैसे न जाने कितने और सूर्य अंतरिक्ष में चक्र काट रहे हैं, “जो दूर से हमें तारों के रूप में टिमटिमाते हुए दिखाई पड़ते हैं। अब हमें इन्हीं का अध्ययन करना है।

कि स हिन्दू ने मेष, वृष आदि राशियों का, या मृग-

शिरा, आद्रा आदि नक्षत्रों का, या ब्रुव, अगस्त्य आदि तारों का नाम नहीं सुना होगा? ये राशियाँ, ये नक्षत्र, ये तारे आकाश में कहाँ हैं, यह जानना अवश्य ही रोचक होगा। तारों की पहचान व्यावहारिक रूप से भी उपयोगी होती है। उनसे दिशा, समय आदि का ज्ञान हो सकता है। इसके अतिरिक्त उल्काओं के मार्ग का सूक्ष्म रूप से वर्णन करने के लिए भी तारों का परिचय आवश्यक है। कई ज्योतिष-प्रेमी प्रायः प्रत्येक रात को अपना बढ़ुत-सा समय उल्का-मार्ग-निरीक्षण में लगाते हैं। उन्हें अधिकांश तारों का नाम ज्ञात रहना आवश्यक है।

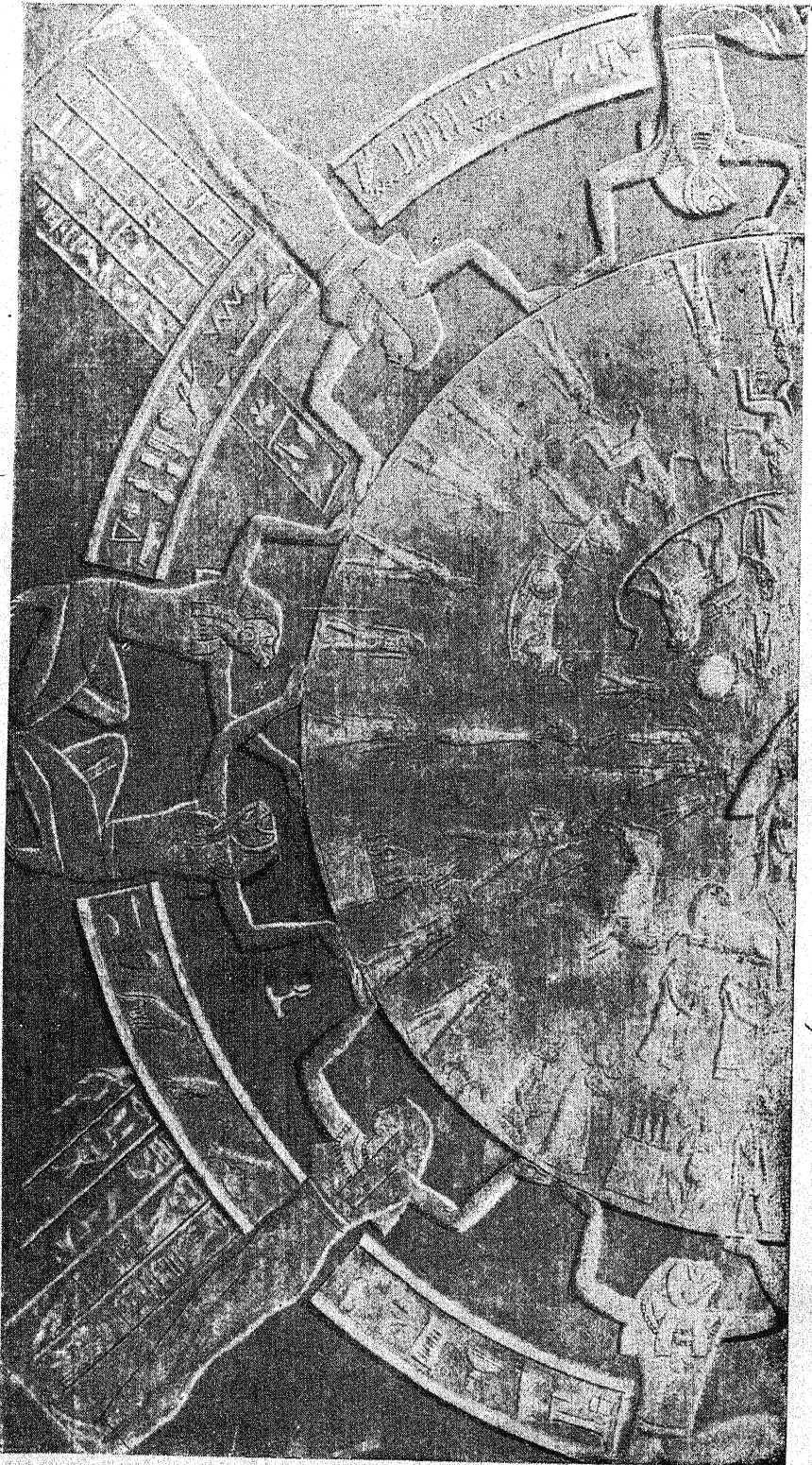
तारा-समूह

तारों को अत्यंत प्राचीन काल से ही विशेष समूहों में वॉट दिया गया है, जिन्हें ‘तारा-समूह’ कहते हैं। इन तारा-समूहों का नाम भी रख दिया गया है। इनमें से अधिकांश नाम परिचित पशु-पक्षियों के हैं। इससे यह न समझना चाहिए कि किसी विशेष तारा-समूह के तारे ऐसी स्थितियों में हैं कि उन्हें देखने पर उनके नामबाले जंतु का ही बोध होता है। उदाहरणातः, सिंह और कन्या नामक तारा-समूहों पर आपकी दृष्टि कभी-न-कभी अवश्य पड़ी होगी, परंतु आपको कभी भी यह न सूझा होगा कि उनकी आकृति सिंह या कन्या-सी है। बात यह जान पड़ती है कि



भारतीय पञ्चाङ्ग में प्रयुक्त बारह राशियों के प्रतीक या चिह्न

प्रथम पंक्ति—मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या। द्वितीय पंक्ति—तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुंभ, मीन।



मिथी राष्ट्रियक का चोतक एक पाषाण-चित्र—(१) मेष से कन्या राशि तक

यह देन्द्रेरा नामक स्थान में प्राच विष के एक सुपसिंह वर्जलाकार राष्ट्रियक के पाषाण-चित्र का आधा अंश है, इसका शेष अधेराभाग अगले पृष्ठ पर दिया गया है। कृपया इन दोनों भागों को मिलाकर देखिए। राशियों तथा अन्य तारा-समूहों के प्रतीक इस पाषाण-चित्र के मध्य भाग में अंकित गोल दरे में छोटी-छोटी अंतिमाओं के रूप में दिए गए हैं। उदाहरणार्थं प्रस्तुत अंश में मेष से कन्या तक की राशियाँ तथा अन्य कुछ तारा-समूहों के चिह्न दियारेष्ट हैं। इन चित्रों में राशियों अथवा तारा-समूहों के प्रतीकों की स्थिति आकार-प्रकार आदि एकदम सही नहीं है, जैसा कि इस बात से इकत है कि मेष और वृष दोनों तरफे दिए गए हैं और वृष की आकृति आधी न होकर पूरी है। सबसे भानोरंजक चित्र तो 'कन्या' का है, जो तिव्व की डुम को एकद्विकर उस पर लड़ी दिखाई गई है।



मिस्री राशिचक्र का धोतक एक पाषाण-चित्र—(२) हुला से मीन राशि तक इन पाषाण-चित्र का आधा भाग पिछे पृथु पर दिया जा चुका है, जिसमें मेष से कन्या राशि तक के प्रतीक आ गए हैं। प्रसुत शंश में उसी बहुलाकार मध्य भाग में हुला से मीन तक की श्रेष्ठ कृति आशियों के प्रतीक देखे जा सकते हैं। पिछुते शंश की तरह इसमें भी कहाँ राशिचिह्नों की स्थिति, आकृति आदि में अंतर है। उदाहरण के लिए कुम राशिचिह्न के चित्र में जलकंभ और उससे लिंगलती हुई जलधारा दोनों हो कमङ डठानेवाले से उलटी ओर कोहे हैं। इसी तरह मीन राशि में मञ्जलियाँ समानात्मक दिखाई नहीं हैं न कि एक दूसरे से विपरीत दिशा में तोरते हुए। इस पाषाण-चित्र के निर्माता वैज्ञानिक ज्योतिष के बजाय फलित ज्योतिष में अधिक दिलचर्ही रखते थे, इसीलिए उन्होंने इन राशिचिह्नों के उपयुक्त आकार-प्रकार पर आधिक ध्यान नहीं दिया। चित्र में हुला के पास जिस सिंह का चित्र है, वह राशि चक्रवाला सिंह नहीं है।

जब तारा-समूहों को कोई न कोई नाम देना ही था तो निरर्थक नवीन गढ़े हुए शब्द न लेकर परिचित शब्द ही चुने गए। हाँ, कहीं-कहीं तारों की स्थितियाँ ऐसी अवश्य हैं कि उनको देखकर किसी भावुक ज्योतिषी को किसी विशेष जीवधारी का स्मरण हो आया होगा।

इस तरह रखे गए सभी नाम पशु-पक्षियों के ही नहीं हैं; कुछ नाम देवी-देवताओं के हैं और कुछ निर्जीव वस्तुओं के भी। यह बात तारा-समूहों की वर्तमान पाश्चात्य नामावली के बारे में है। भारतवर्ष में सारा आकाश विधिवत् तारा-समूहों में बॉट दिया गया था या नहीं, और यदि बॉट दिया गया था तो उनके नाम क्या थे, यह सब अब निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता। भारत के प्राचीन साहित्य को देखकर अब इतना ही ज्ञात किया जा सकता है कि विशेष तारों और तारा-समूहों के पृथक्-पृथक् नाम अवश्य थे। उन १२ तारा-समूहों के नाम, जिनके बीच होकर सूर्य अपने वाषिक मार्ग पर चलता है, ठीक-ठीक वे ही हैं, जो पाश्चात्य देशों में प्रचलित हैं।

पाश्चात्य देशों की सूची टॉलमी (Ptolemy) नामक ज्योतिषी से मिली। यह प्रसिद्ध ज्योतिषी लगभग सन् १४० में अलेक्जेंड्रिया में रहता था। वह बहुत अच्छा लेखक था और अपने समय के ज्योतिष-ज्ञान को अपनी पुस्तक में ऐसे परिमार्जित रूप में वह लिख गया कि वह बहुत समय तक ज्योतिषियों पर अपना सिक्का जमाए रही। यबन भाषा में लिखी उसकी मूल पुस्तक का तो लोप हो गया, परंतु उस पुस्तक का अरबी अनुवाद बचा रह गया है। इस पुस्तक का नाम 'अलमैजेस्ट' (Almagest) है, जिसका अर्थ है 'अतिश्रेष्ठ'। इस शब्द को अरबवालों ने एक यवन (ग्रीक) शब्द के पूर्व अपना उपसर्ग 'अल' लगाकर गढ़ लिया था। अरबी 'अल' का वही अर्थ होता है, जो अंग्रेजी में 'दो' (the) का।

इस पुस्तक में ४८ तारा-समूहों का वर्णन है। इन समूहों में ही सारे आकाश का बॉटवारा नहीं हो पाया था, क्योंकि दक्षिणी तरे सब के सब छूट गए थे। वे यूनान से दिलाई भी नहीं पड़ते थे। उत्तरी आकाश में भी कहीं-कहीं स्थान छूट गया था। जैसे-जैसे समय बीतता गया तैसे-तैसे ये त्रुटियाँ प्रत्यक्ष होने लगीं, परंतु बहुत समय तक टॉलमी

की कृति में उधेड़ बुन करना मानों पाप समझा जाता था। अंत में कोई १५०० वर्ष बाद प्रसिद्ध ज्योतिषी टाइको ब्राही ने उसमें दो तारा-समूह और बढ़ा दिए। फिर तो मार्ग खुल गया और प्रत्येक यशस्काम ज्योतिषी उसमें एक-दो तारा-समूह बढ़ाने लगा—तीन ने तो क्रमानुसार १२, ११ और १४ तारा-समूह बढ़ा दिए। इस प्रकार सन् १८०० में तारा-समूहों की संख्या ११२ हो गई। इस नामकरण-प्रथा से बड़ी गङ्गबड़ी मची, क्योंकि लोगों में एक मत नहीं था। एक ही तारा किसी के अनुसार एक समूह में था, तो किसी के अनुसार दूसरे में। फिर कुछ समूहों के नाम ऐसे थे, जिन्हें दूसरे राष्ट्रवाले कभी मान ही नहीं सकते थे। धीरे-धीरे कई नाम छोड़ दिए गए और अब केवल दस तारा-समूह ही माने जाते हैं। इनकी सूची आगे दी गई है।

इतिहास



ऊपर कहा गया है कि तारा-समूहों की योरपीय सूची के अधिकांश नाम टॉलमी से मिले हैं, परंतु स्वयं टॉलमी ने इन्हें नहीं गढ़ा था। उसने प्रायः सभी नामों को हिपार्कस की सूची से लिया था, जो लगभग ३०० वर्ष पुरानी थी। हिपार्कस की सूची स्वयं आराटस (Aratus) की एक कविता से ली गई थी, जो सन् २७० ई० पू० तक पश्चिम में मान्य रही। सन् ३८० ई० पू० लिखी गई थी। यूडॉक्सस ने अपनी पुस्तक में तारा-समूहों का वर्णन उस खगोल-प्रतिमा से लिया था, जिसे वह मिस्र देश से खरीद लाया था। यूडॉक्सस के सैकड़ों वर्ष पहले लिखे होमर आदि के काव्य-ग्रंथों में भी कहीं-कहीं विशेष तारा-समूहों की चर्चा है और वह भी उसी प्रणाली के अनुसार है, जो यूडॉक्सस की पुस्तक में मिलती है। मिस्र देश में यहीं प्रणाली और पहले से विद्यमान थी।

यह प्रणाली आई कहाँ से? लोगों का विश्वास है कि मिस्र और यवन देशों को यह प्रणाली बाबुल लोगों (Babylonians) से मिली और स्वयं बाबुलों को यह प्रणाली सुमेर लोगों (Sumerians) से मिली। कूगलर (Kugler) के अन्वेषणों से अब इसमें कोई भी संदेह नहीं रह गया है। इसा से लगभग ३००० वर्ष पूर्व की मिट्टी की कई तख्तियाँ मिली हैं, जिनके लेखों में उन तारा-

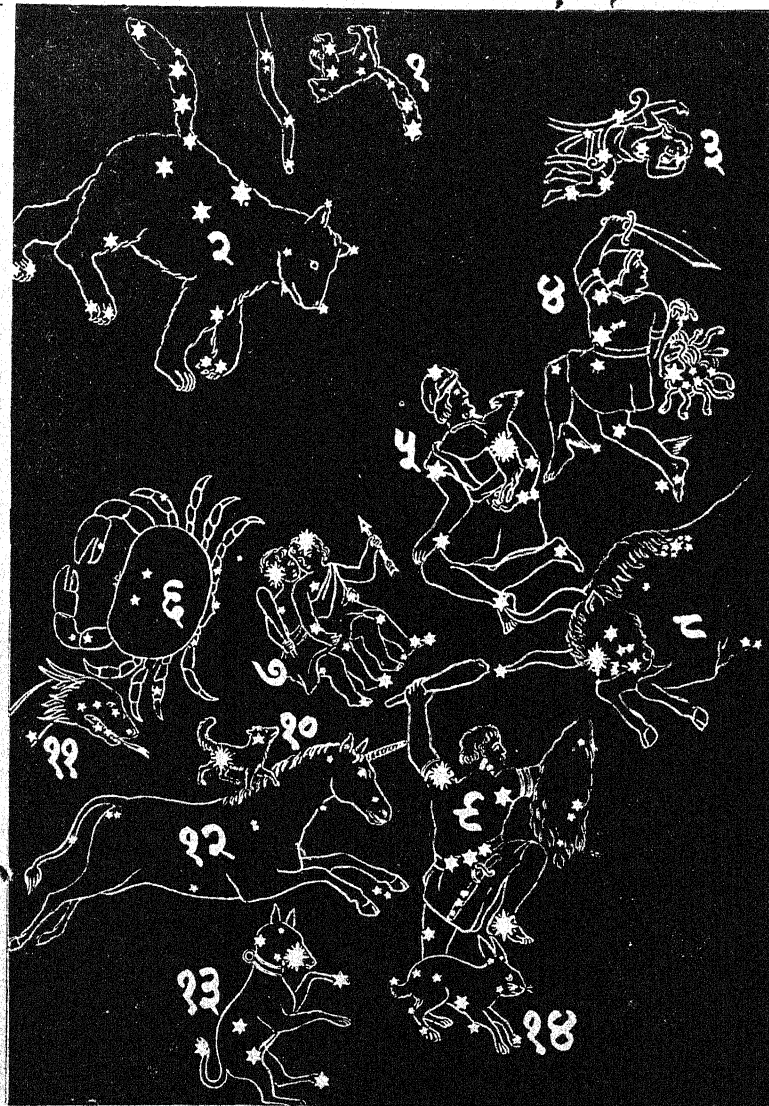
समूहों की ही चर्चा मिलती है, जो पीछे ग्रीस में प्रचलित हुए। परंतु ध्यान रखना चाहिए कि समानता केवल उनकी आकृतियों में है—मछली के स्थान पर मछली, मनुष्य के स्थान पर मनुष्य और ज्ञानी के स्थान पर स्त्री है, परंतु नामों में बहुत भेद है। उदाहरणतः ‘लीओ’ (सिंह) और ‘इवलियस’ (टड़) के बदले सुमेरी भाषा में ‘उरगुला’ (= बड़ा कुत्ता) और ‘सिसु’ (= अश्व) शब्दों का प्रयोग किया गया है।

राशि और नक्षत्र

तारों के बीच सूर्य, चन्द्रमा और ग्रह आकाश के जिस भाग में चलते हैं, वह सँकरा मेखलाकार प्रदेश ‘राशिचक्र’ या ‘राशिमंडल’ (Zodiac) कहलाता है। इस चक्र को बारह बराबर भागों में बाँटने पर प्रत्येक भाग को एक ‘राशि’ कहते हैं। यही भारतीय प्रथा है। इन राशियों के नाम क्रमानुसार मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धन, मकर, कुंभ और मीन हैं। वस्तुतः ठीक-ठीक बराबर बारह भागों में राशिचक्र को बाँटने की प्रथा पीछे पड़ी होगी। आरंभ में संभवतः भारतवर्ष में भी ये बारह भाग मोटे ही हिसाब से बराबर रहे होंगे और मेष, वृष, मिथुन आदि केवल तारासमूहों के नाम रहे होंगे। पीछे गणना की सुविधा के लिए भाग बराबर मान लिये गए होंगे। विदेश में आज भी राशिचक्र के बारह भाग बराबर नहीं हैं; वे मेष, वृष आदि तारासमूहों की छोटाई-बड़ाई के अनुसार ही छोटे-बड़े हैं। जबकि कोई योरपीय ज्योतिषी कहेगा कि वृहस्पति वृष में है तो उसका अर्थ यह होगा कि वृहस्पति ग्रह कहीं उस तारा-

समूह में है, जिसका नाम वृष है; परंतु जब कोई भारतीय ज्योतिषी भारतीय पद्धति के अनुसार कहेगा कि वृहस्पति वृष में है तो उसका अर्थ यह होगा कि राशिचक्र के १२ बराबर खंडों में से वृहस्पति द्वितीय खंड में है।* इसीलिए यदि प्रथम अर्थ का संकेत करना हो तो उचित होगा कि

४४ प्रथम खंड तारों के हिसाब से कहाँ आरंभ होता है, इस पर विभिन्न भारतीय ज्योतिषियों में कुछ मतभेद है; परंतु इस प्रश्न पर कभी फिर विचार किया जायगा।



तारा-समूह और उनके कालिपत्र रूप—(१) जाड़े में

१. लघु सप्तर्षि (Ursa Minor); २. सप्तर्षि (Ursa Major); ३. कर्षणी;
४. पारसीय; ५. रथी; ६. कर्क; ७. मिथुन; ८. वृष; ९. आग्रहायण; १०. लघु कुकुर;
११. संधे; १२. एकशङ्क; १३. वृहत् कुकुर; १४. शशक।

कहा जाय कि वृहस्पति वृष्ट तारा-समूह (constellation) में है, या वृष्ट राशिचिह्न (sign of the Zodiac) में है। जब भारतीय अर्थ को सूचित करना हो तभी कहना चाहिए कि वृहस्पति वृष्ट राशि में है।

भारतवर्ष की प्राचीनतम पुस्तकों में राशियों की चर्चा नहीं है। उनमें इस मेललाकार प्रदेश को, जिसे हम अब 'राशिमंडल' कहते हैं, २७ (कमी-कमी २८) वरावर भागों में बाँटकर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा गया है, परंतु यह

निश्चित है कि आरंभ में 'नक्षत्र' शब्द उन २७ या २८ छोटे-छोटे तारा-समूहों के लिए ही प्रयुक्त होता था जो चंद्रमा के मार्ग के आसपास पड़ते हैं। इन छोटे तारा-समूहों को 'तारका-समूह' (asterism) कहते हैं। इनमें से किन्हीं भी दो सन्निकट तारा-समूहों को चुनने पर उनके बीच की दूरी कहीं कम, कहीं अधिक निकलने के कारण गणना करने में जब असुविधा हुई होगी तो नक्षत्र शब्द में लगभग वैसा ही अंतर आ गया होगा जो ऊपर राशि-

चिह्न और राशि में बतलाया गया है। उपरोक्त दो अर्थों के अतिरिक्त नक्षत्र का एक अर्थ तारा भी है। केवल प्रसंग से ही पता चलता है कि किसी विशेष स्थान में नक्षत्र शब्द का क्या अर्थ है। चंद्रमार्ग के पास स्थित तारा-समूह के अर्थ में नक्षत्रों की चर्चा २५०० वर्ष ई०पूर्व के भारतीय ग्रंथों में वर्तमान है और राशियों की चर्चा ज्योतिष वेदांग में भी नहीं है, जिसका समय लगभग बारहवीं शताब्दी ई०पू० है। राशियों की चर्चा प्रथम बार सन् ४५० ईस्वी में लिखी वराहमिहिर की 'पंचसिद्धांतिका' में मिलती है उनकी और सूची ठीक यवनों की-सी है। इसी से समझा जाता है कि राशियों की प्रथा भारतवर्ष में ग्रीस से आई।

राशिचक्र को १२ भागों में बाँटने का कारण यह है कि वर्ष में साधारणतः १२ बार पूर्णिमा होती है। चीनियों ने भी राशिचक्र को १२ भागों में बाँटा था, परंतु उनके नामों के अर्थ थे श्वान, कुम्कुट, वानर, मेष, अश्व, सर्प, अजगर, शशक, व्याघ्र, वृष, मूषक और शूकर। गत तीन-चार सौ वर्षों से वहाँ भी मेष, वृष, मिथुन आदि राशिचिह्न चल रहे हैं।



तारा-समूह और उनके कालपत रूप—(२) शरदकाल में
 १. कश्यपी ; २. सप्तर्षि ; ३. लघु सप्तर्षि ; ४. अजगर ; ५. मुग्याकुक्कुर ;
 ६. उत्तर किरीट ; ७. हरकुलीश ; ८. वीणा ; ९. हंस ; १०. गरुड़ ; ११. सर्पधर ;
 १२. तुला ; १३. वृश्चिक ; १४. धनु।

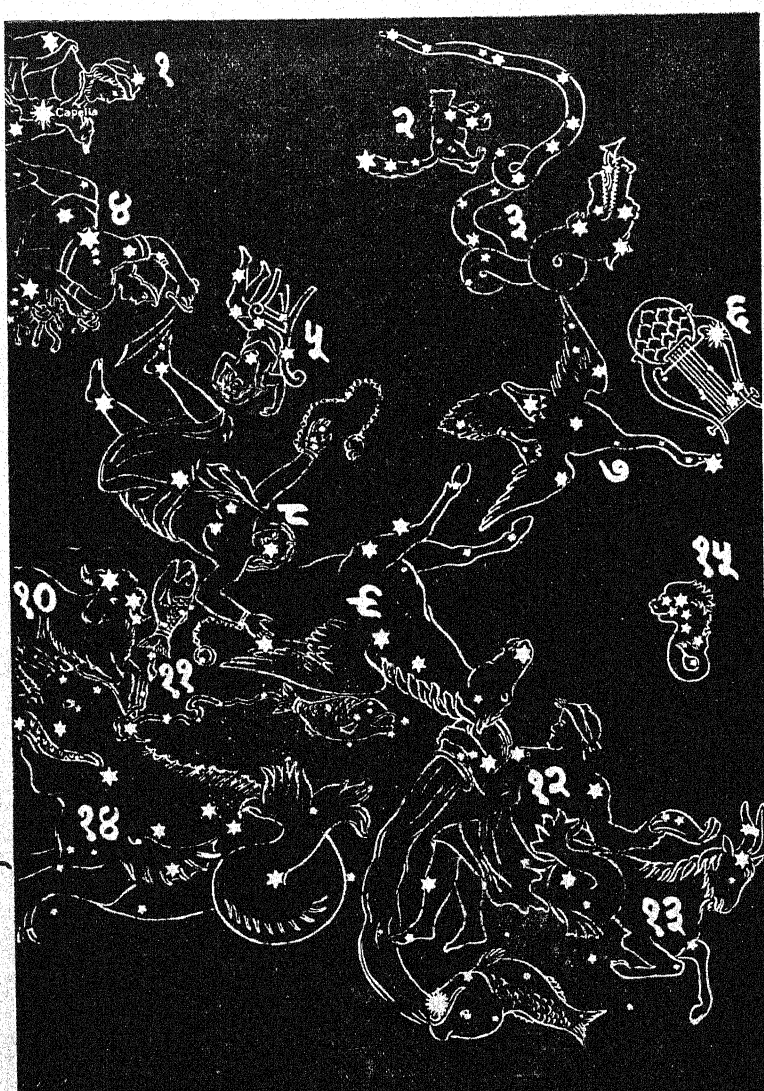
राशिचक्र (वस्तुतः चंद्रमार्ग) को २७ या २८ भागों में बाँटने का कारण यह है कि चंद्रमा तारों के हिसाब से एक चक्र २७ $\frac{1}{2}$ दिन में लगाता है, और २७ $\frac{1}{2}$ से निकटतम पूर्ण संख्याएँ २७ और २८ हैं। चीनियों और अरब-निवासियों में भी २७ या २८ भागों में राशिचक्र को बाँटने की प्रथा थी।

एक कठिन प्रश्न

हिंदी-लेखकों के लिए एक कठिन प्रश्न यह उठता है कि नवीन तारा-समूहों के नामों

के लिए क्या किया जाय; उनके ज्यो-का-त्वों उनके लैटिन रूप में रखा जाय, अथवा उनका हिंदी या संस्कृत में अनुवाद कर दिया जाय। लैटिन नामों के उपयोग में लाभ यह है कि अंग्रेजी पुस्तकों पढ़ते समय पाठक उनसे अपरिचित न रहेंगे। इस लाभ को कुछ लोग इतना महत्वपूर्ण समझते हैं कि वे लैटिन नामों को ही पसंद करते हैं, परन्तु दूसरी ओर यह देखना पड़ता है कि दूसरी शब्दों से परिचित हो जाना हिंदी-पाठकों के लिए सुगम नहीं है। केवल इतना ही नहीं, इन शब्दों का षष्ठी रूप लैटिन व्याकरण के नियमों के आधार पर बनता है और इसलिए लगभग दूसरी शब्दों को और याद रखना पड़ता है। उदाहरणतः मीन, कन्या और कुंभ नामक तारा-समूहों के लैटिन नाम क्रमानुसार पिसीज़ (Pisces), वर्गो (Virgo) और अक्वरियस (Aquarius) हैं, परन्तु यदि यह कहना हुआ कि 'पिसीज़वाला वह तारा जो यूनानी अक्षर ज़ीटा द्वारा सूचित किया जाता है' तो ज़ीटा पिसियम (Pisium) कहा जायगा, न कि ज़ीटा पिसीज़। पिसियम का अर्थ है

'पिसीज़ का' और इस प्रकार ज़ीटा पिसियम का अर्थ है 'पिसीज़ का ज़ीटा'। यदि अंग्रेज़ी में लिखी पुस्तकों को ठीक-ठीक समझना हो और अंग्रेज़ी में ज्योतिष-संबंधी बातों को लिखना हो तो निस्संदेह पिसीज़ और पिसियम दोनों रूपों को जानना चाहिए और दोनों के ऐदों को समझना चाहिए। परंतु प्रश्न यह है कि क्यों हिंदी के पाठकों के सिर पर यह भंडाट मढ़ी जाय और ज्योतिष-ज्ञान की प्राप्ति से उत्पन्न उनके आनंद को इस प्रकार क्यों किरकिरा कर दिया जाय! लैटिन



तारा-समूह और उनके काल्पित रूप—(२) ग्रोम म
१. रथी ; २. लघु सर्पिणी ; ३. अर्जगर ; ४. पारसीय ; ५. कश्यपी ; ६. वीणा ;
७. हंस ; ८. अंतरमदा ; ९. खगारव ; १०. मेष ; ११. मीन ; १२. कुंभ और
दिल्लिण मीन ; १३. मकर ; १४. तिमि ; १५. उत्तूपी।

जानने से उन्हें क्या लाभ होगा ? यदि पाठकों में से कभी किसी को अंग्रेज़ी में ज्योतिष की पुस्तकें पढ़नी ही पड़ेंगी तो वह चाहेगा तो इन्हें अपना सीख लेगा । उपरोक्त कठिनाइयाँ कोरी कल्पना मात्र नहीं हैं। काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा की 'वैज्ञानिक शब्दावली' के श्रीशुकदेव पड़े, एम० एस-सी०, द्वारा संपादित ज्योतिष-संबंधी खंड में प्रथमा और षष्ठी रूपों में झूब गडबड़ी हो गई है ; तारा-समूहों के नाम में कहीं एक रूप है तो कहीं दूसरा । यदि लैटिन में हिंदी की तरह केवल एक विभक्ति लगाने से काम चल जाता— जैसे भीन का, कन्या का, इत्यादि, तब तो एक रूप जानने पर दूसरे के जानने में कोई कठिनाई न पड़ती, परंतु लैटिन में संस्कृत के भीनस्य, कन्यायाः इत्यादि की तरह षष्ठी रूप बनाने के नियम शब्दानुसार पृथक्-पृथक् हैं ।

लैटिन नामों को ज्यो-का-त्यों रखने में एक छोटी-सी कठिनाई और भी है, और वह है उन शब्दों के शुद्ध उच्चारण की । उच्चारणों को हिंदी में कैसे लिखा जाय ? यह निश्चय है कि रोमन अक्षरों में लिखे एक ही लैटिन शब्द को अंग्रेज़, फ्रांसीसी और जर्मन एक ही तरह से नहीं उच्चारण करेंगे ; विभिन्न अंग्रेज़ों के उच्चारणों में भी कभी-कभी भेद रहता है (भिन्न-भिन्न पुस्तकों में दिए उच्चारणों से यह बात प्रत्यक्ष है) । फिर, एक ही उच्चारण को सुनकर या कोष में देखकर विभिन्न प्रांतों के भारतीय एक ही तरह से उस शब्द को न लिखेंगे । एक ही प्रांत के लोगों में भी समानता न होगी । उदाहरणतः, नागरी-प्रचारिणी सभा के

उपरोक्त कोष में वलपेक्युला (Vulpecula) को 'भल्पे-क्यूला' लिखा है, केनीज़ वेनैटिसी (Canes Venatici) को 'केनेमिनाटीसी' और सिगनस (Cignus) को 'साइगनस' लिखा है ! 'बी' के लिए 'भ' या 'इ' के बदले 'आई' लिखने से कितने लोग सहमत होंगे ?

लैटिन को ज्यो-का-त्यों लेने पर 'सर्प' अर्थवाले 'Serpens' को सरपेन्स (या ऐसा ही कुछ) लिखना पड़ेगा और उपरोक्त कोष में ऐसा किया भी गया है, परंतु इस कोष के भी संपादक की हिम्मत नहीं पड़ी है कि मेष, वृष, आदि प्राचीन नामों के बदले लैटिन नाम रखें ! अब प्रश्न यह है कि जब 'एरिंज़' को मेष किया जा सकता है तो 'सरपेन्स' को सर्प या सर्पः क्यों न लिखा जाय ? हमारे आचार्यों ने जब कभी किसी विदेशी तारा-समूह को अपनाया था तो उसका नाम अपनी भाषा के अनुसार रख लिया था । बाबुलों ने सुमेरी नामों का अनुवाद कर लिया था, और मिस्रवालों ने बाबुल नामों का । यवनों ने भी अपनी ही भाषा के नाम रखे थे, तो फिर हिंदी में हिंदी ही नाम क्यों न रखें जायें ?

ऊपर के कई कारणों पर विचार करके हमने यही निश्चय किया है कि यथासंभव लैटिन शब्दों का हिंदी रूपांतर कर लिया जाय । इस लेख के साथ जो नक्षत्र-सूची दी गई है, उसमें ये रूपांतर दिए गए हैं । ठेठ हिंदी शब्दों के बदले अधिकतर संस्कृत शब्द इसलिए चुने गए हैं कि वे बँगला, मराठी, गुजराती आदि भाषाओं में भी लिये जा सकें ।

तारा-समूहों की सूची

(उच्चारण देवनागरी अक्षरों में दिए गए हैं, परंतु बिना 'के ए, ऐ, ओ, औरों के स्वरों को हस्त और प्रत्येक शब्दखंड के अंतिम मात्रा-रहित अक्षर को हलन्त-युक्त समझना चाहिए ।)

लैटिन नाम	उच्चारण	षष्ठी रूप	हिन्दी नाम	टिप्पणी
Andromeda	ऐन-ड्रॉम इ-डा ×	Andromedae	अंतरमदा + -	आयोपानरेश की लड़की !
Antlia	ऐंट्लिए-आ	Antliae	पं	वायु निकालने का यंत्र (संस्कृत—'रिक्तीकर') ।
Apus	ए-'पस	Apodis	खग	
Aquarius	अ-क्वे-रि-अस	Aquarii	कुंभ *	
Aquila	ऐक्वि-ला	Aquilae	गरुद	

लैटिन नाम	उच्चारण	षष्ठी रूप	हिंदी नाम	टिप्पणी
Ara	ऐ'रा	Arae	बेदी	
Aries	ऐ'रि-ईज़	Arietis	मेष *	= मेढ़ा ।
Auriga	आॉ-राइ'गा	Aurigae	रथी	
Bootes	बो-ओ'टीज़	Bootis	भूतेश †	बोओटीज़ = गौ चरनेवाला ।
Caelum	सी'लम	Caeli	टंक	= पस्थर गढ़ने की टाँकी ।
Camelopardus	कै-मेल'ओ-पार्ड-अस	Camelopardi	जिराफ़	ऊँट की तरह चिर्चीदार पशु (संस्कृत—‘चित्रोष्ट’) ।
Cancer	कैन'सर	Cancri	कर्क *	= केकड़ा ।
Canes Venatici	के'नीज़ वे-नैट'इ-सी (या इ की)	Canum Venaticorum	मृगाथाकुक्कर	
Canis Major	के'निस मे'जर	Canis Majoris	बृहत् कुक्कर	
Canis Minor	के'निस माइ'नर	Canis Minoris	लघु कुक्कर	
Capricornus	कैप-रि-कॉर'नस	Capricorni	मकर *	मकर = मगर; कैप्रिकॉर्नस= बकरा; परंतु प्राचीन चित्रों में इस बकरे का पिछला शरीर मछली-सा बना रहता था । अंग्रेज़ी में इसे ‘Sea-goat’ कहते हैं ।
Carina	क-री'ना	Carinae	नौतल	नौका का तल । नौतल, दिक्-सूचक, नौगृष्ठ और नौवस्त्र मिलकर पहले नौका (Argo) कहलाते थे ।
Cassiopeia	कैस-इ-ओ-पी'या	Cassiopeiae	कश्यपी ‡	आयोपानरेश की पत्नी ।
Centaurus	सेन-टॉ'रस	Centauri	किञ्चर	सेंटॉरस(ग्रीक शब्द‘केएटॉरस’ से)=धोड़ा, जिसके सिर और गरदन के बदले मनुष्य का सिर, धड़ और हाथ होना माना जाता था ।
Cepheus	सी'फ्युस; सी'फीथस	Cephei	सुपूज्य	आयोपानरेश ।

लैटिन नाम	उच्चारण	षष्ठी रूप	हिन्दी नाम	ठिप्पणी
Cetus	सी'टस	Ceti	तिमि †	(संस्कृत) तिमि = हेल । इसको पारसीय ने मारा था ।
Chamaeleon	का-मी'लि-अन	Chamaelontis	गिरगिट	(संस्कृत) कुकलास ।
Circinus	सर'सि-नस	Circini	परकार	= वृत्त खींचने का यंत्र ।
Columba	को-क्सम'बा	Columbae	कपोत	
Coma Berenices	को'मा बेरे-नाइ'सीज़	Comae Berenices	केश	
Corona Australis	को-रो'ना अॉस्ट्रले'स	Coronae Australis	दक्षिण किरीट	
Corona Borealis	को-रो'ना बो-रि-ऐ'लिस	Coronae Borealis	उत्तर किरीट	
Corvus	कॉर'वस	Corvi	काक	
Crater	क्रे'टर	Crateris	चषक	= प्याला ।
Crux	क्रक्स	Crucis	स्वस्तिक	
Cygnus	सिग्न'नस	Cygni	हंस†	
Delphinus	डेल-फाइ'नस	Delphini	उत्तूपी	एक प्रकार का मस्त्य ; सूँस ।
Dorado	डो-रा'डो	Doradus	खड्गमस्त्य	नागरीप्रचारिणी सभा की 'वैज्ञानिक शब्दावली' से ।
Draco	ड्रो'को	Draconis	अजगर	नागरीप्रचारिणी सभा की 'वैज्ञानिक शब्दावली' से ।
Equuleus	इ-क्यू'लि-अस	Equulei	टड्डू	
Eridanus	ए-रिड'आ-नस	Eridani	बैतरणी	
Fornax	फॉर'नैक्स	Fornacis	भट्टी	(संस्कृत) भाष्ट्र या अग्निकुंड ।
Gemini	जेम'इ-नाइ	Geminorum	मिथुन *	एक साथ उत्पन्न बच्चे । पश्चिम के चित्रों में दो भाई और भारतवर्ष में एक छी और दूसरा पुरुष बना रहता है ।
Grus	ग्रस	Gruis	बक	

लैटिन नाम	उच्चारण	षष्ठी रूप	हिंदी नाम	टिप्पणी
Hercules	हर'क्यू-लीज़	Herculis	हरकुलिश †	यवन वीर, जिसने १२ अद्भुत कर्म किए थे। आराटस की सूची में नाम कुछ और ही था। नवीन नाम पीछे पड़ा।
Horologium	हॉर-ओ-लो'जि-अम	Horologii	होरामाप	= घड़ी
Hydra	हाइ'ड्रा	Hydrae	जलसर्प	
Hydrus	हाइ'ड्रस	Hydri	जलसर्पिणी	पहले यह समूह जलसर्प वाले समूह में सम्मिलित था। हाइ-ड्रस और हाइड्रा प्रायः पर्याय-वाची हैं।
Indus	इन'डस	Indi	सिंधु	
Lacerta	ला-सर'टा	Lacertae	सरट	= छिपकली।
Leo	ली'ओ	Leonis	सिंह *	
Leo Minor	ली'ओ माइ'नर	Leonis Minoris	लघु सिंह	
Lepus	ले'पस	Leporis	शशक †	= खरगोश।
Libra	लाइ'ब्रा	Librae	तुला *	
Lupus	ल्यू'पस	Lupi	बृक	
Lynx	लिङ्क्स	Lyncis	विडाल	= बनबिलाव।
Lyra	लाइ'रा	Lyrae	वीणा	
Mensa	मेन'सा	Mensae	पठार	पूरा नाम है मॉन्स मेन्सा ; अर्थ है पठारी पहाड़।
Microscopium	माइ'-क्रो-'स्को'पि-अम	Microscopii	सूक्ष्मदर्शक	
Monoceros	मो-नॉस'पुर-ओैस	Monocerotis	एकशंक	एक सींगवाला काल्पनिक जंतु।
Musca	मस'का	Muscae	मच्छिका	
Norma	नॉर'मा	Normae	गोनिया	बद्दई का समकोणमापक यंत्र।

लैटिन नाम	उच्चारण	घट्टी रूप	हिंदी नाम	टिप्पणी
Octans	ऑक्टैन्ज	Octantis	अष्टमांश	(ना० प्र० वै० शब्दावली से) एक कोणमापक यंत्र।
Ophiucus	ऑफ़ि-इ-यू'क्स	Ophiuchi	सपधर	
Orion	ओ-राइ'अन	Orionis	आग्रहायण *	एक शिकारी जिसकी चर्चा यवन साहित्य में है। ब्राउन को संदेह है कि यह शब्द ग्रीक न होकर अकादी भाषा के 'उरु-अंत' का रूपांतर है। 'आग्रहायण' प्राचीन संस्कृत शब्द है; अर्थ है वर्षांभवाला। जब पूर्णिमा के समय चंद्रमा इस समूह में रहता था तो वर्ष आरंभ होता था।
Pavo	पे'वो	Pavonis	मथूर	
Pegasus	पे'ग'आ-सस	Pegasi	खगाश्व	= उड़नेवाला घोड़ा। एक कथा के अनुसार पारसीय (Perseus) इसी पर चढ़कर अंतरमदा को बचाने आया था। दीनानाथ शास्त्री चुलैट ने इसका नाम 'उच्चैश्रवा' रखा है, परंतु यह उचित नहीं जान पड़ता, क्योंकि यह इंद्र का घोड़ा था।
Perseus	पर'स्यूस या पर'सी-अस	Persei	पारसीय †	यवन वीर, जिसने आयोपानरेश की लड़की को तिमि (Cetus) से बचाया था और तब उससे विवाह किया था।
Phoenix	फी'निक्स	Phoenicis	गृध्र	काल्पनिक गृध्र, जो अमर माना जाता है और जलकर भस्म हो जाने पर फिर जी उठता है।
Pictor	पिक'टर	Pictoris	चित्रकार	
Pisces	पिस'इंज	Piscium	मीन *	

लैटिन नाम	उच्चारण	बघी रूप	हिंदी नाम	टिप्पणी
Piscis Australis	पिस' इस आँस-ट्रैक्सि स	Piscis Australis	दक्षिण मीन	
Puppis	प्यूप'इस	Puppis	नौयुष	= नौका का पिछला भाग।
Pyxis	पिक'सिस	Pyxis	दिक्सूचक	= नाविकों का दिक्सूचक यंत्र। पहले इसका नाम था मेलस (Malus) = (नाव का) मस्तूल।
Reticulum	री-टिक'यु-लम	Reticuli	जाल	
Sagitta	सा-जिट'आ	Sagittae	साथक	= बाह्य।
Sagittarius	साज-इ-टे'रि-अस	Sagittarii	धनु *	
Scorpio	स्कॉर'पि-ओ	Scorpii	वृश्चिक *	= बिच्छू।
Sculptor	स्कल्प'टर	Sculptoris	शिल्पी	= पत्थर गढ़कर मूर्ति बनाने-वाला।
Scutum	स्क्यू'टम	Scuti	डाल	
Serpens	सर'पेन्ज़	Serpentis	सर्प	
Sextans	सेक्स'टैन्ज़	Sextantis	षष्ठमांश	एक कोणमापक यंत्र।
Taurus	टॉ'रस	Tauri	वृष *	= सँड़।
Telescopium	टेले-स्को'पि-अम	Telescopii	दूरदर्शक	
Toucan	टू'कन	Toucanis	चक्रवाक	वस्तुतः टूकन अमेरिका का एक पक्षी है, जिसकी चौच बहुत बड़ी होती है। यह तारा-समूह बहुत दक्षिण में है। इसका नाम बेथर ने रखवा था।
Triangulum	ट्रि-ऐन 'यु-लम	Trianguli	त्रिकोण	
Triangulum Australe	ट्रि-ऐन 'यु-लम आँस्ट्रै'ली	Trianguli Australis	दक्षिण त्रिकोण	

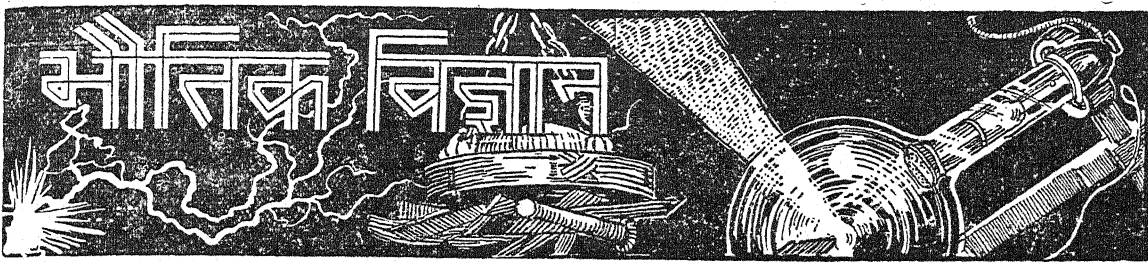
लैटिन नाम	उच्चारण	षष्ठी रूप	हिंदी नाम	टिप्पणी
Ursa Major	उर्सा मे'जर	Ursae Majoris	सप्तर्षि *	उर्सा = भालू ; मे'जर=बड़ा । सुमेर लोग इसे मरगिड़ु = (रथ) कहते थे । भारतीय 'सप्तर्षि' कहते हैं ।
Ursa Minor	उर्सा माइनर	Ursae Minoris	लघु सप्तर्षि †	उर्सा = भालू ; माइनर = छोटा । सुमेर लोग इसे छोटा रथ मानते थे ।
Vela	वी'ला	Velorum	नौका	= नौका का पाल
Virgo	वर्गो	Virginis	कन्या *	
Volans	वो'लैन्ज	Volantis	उड़कू	= उड़नेवाली । पूरा नाम Piscis Volans = उड़ने-वाली मछली ।
Vulpecula	वल-पेक'यु-ला	Vulpeculae	लोमश	= लोमझी ।

* उच्चारण नार्टन के 'नक्षत्र-मानचित्र' (Norton's Star Atlas) से लिये गए हैं । जहाँ दो उच्चारण हैं, वहाँ दोनों इसी पुस्तक से लिये गए हैं । स्थानाभाव के कारण षष्ठी रूपों के उच्चारण यहाँ नहीं दिए गए हैं । जिन्हें आवश्यकता हो वे उपरोक्त पुस्तक में देखें ।

† जिन नामों के आगे ऐसा चिह्न है, वे श्री० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव की पुस्तक (सूर्यसिद्धांत-विज्ञानभाष्य) से लिये गए हैं ।

* जिन नामों के आगे ऐसा चिह्न है, वे अत्यंत प्राचीन काल से चले आ रहे हैं ।

÷ प्रॉफेटर (Proctor) के अनुसार ये नाम प्राचीन हैं । अपने 'Star Lessons' में वह लिखता है कि विल्फ़ोर्ड का कथन है कि "[An Indian astronomer] brought me a very rare and curious work in Sanskrit with drawings of *Capuja* (Cepheus) and *Casyapi* (Cassiopeia) seated and holding a lotus flower in her hand, of *Antarmada* chained with the fish (Cetus) beside her, and of *Parasiea* (Perseus) who held the head of a monster which he had slain." इससे पता चलता है कि उस समय 'सीफियस' के लिए संस्कृत में 'कपूज' शब्द था । क और स का अंतर कई शब्दों में है, क्योंकि ग्रीक का 'κ' लैटिन में अक्सर 'स' हो जाता है । उदाहरणतः, केश्ट्रून (ग्रीक), सेएटर (लैटिन द्वारा केश्ट्रून से ही निकला अंग्रेजी शब्द) और केन्द्र (संस्कृत) शब्दों की तुलना कीजिए । इसी प्रकार सौट्स (Cetus) का अरबी नाम केतस था । कोई आश्चर्य न होगा यदि कभी प्रमाण मिले कि संस्कृत केतु (सूर्य और चंद्रमा को निगलनेवाला राज्ञस) भी वस्तुतः यही शब्द है । उपर्युक्त समता के कारण और इस बात से भी कि प्रसिद्ध यवन विद्वान् पिथागोरस भारतवर्ष आया था, प्रॉफेटर का विश्वास था कि ग्रीस में राशियों का ज्ञान भारतवर्ष से गया था ।



संगीतमय ध्वनि का उत्पादन और वाद्ययंत्र

इस स्तंभ के अन्तर्गत पिछले कुछ प्रकरणों में यह बताया जा चुका है कि ध्वनि क्या चीज़ है, किस प्रकार कंपन द्वारा उसकी लहरें उत्पन्न होती हैं और किन नियमों के अनुसार उसका गमनागमन और परावर्तन होता है। आइए, प्रस्तुत प्रकरण में यह जानने का यत्न करें कि विभिन्न प्रकार के वाद्ययंत्रों द्वारा जो सुरीली ध्वनियाँ उत्पन्न की जाती हैं, वे किस प्रकार पैदा होती हैं।

संगीतमय ध्वनि और निरे कोलाहन का अन्तर तो

संगीतकला से अनभिज्ञ व्यक्ति भी काफ़ी समझता

है। संगीत की सुरीली ध्वनियाँ किसके मन को नहीं मोह लेतीं? किन्तु आपने कभी यह भी सोचा है कि अनाड़ी के हाथ से हारमोनियम में से कर्कश ध्वनि क्यों निकलती है, जबकि उसी वाद्ययंत्र से गुणी संगीतज्ञ ऐसी सुमधुर ध्वनियाँ उत्पन्न करता है, जिन्हें सुनकर हमारा मन मोर की तरह नाच उठता है?

इस सम्बन्ध में एक मनोरंजक प्रयोग किया जा सकता है। सायकिल को उसके स्टैण्ड पर खड़ी करके उसके पिछले पहिए को धीरे-धीरे घुमाइए। तब लकड़ी के एक पतले डराडे के सिरे को पहिए की तीलियों पर डिका दीजिए—तुरन्त 'कट' 'कट' की आवाज़ आपको एक के बाद दूसरी सुनाई पड़ेगी। अब शय ही यह आवाज़ निरी कर्कश लगती है। अब पहिए को खूब तेज़ी के साथ घुमाइए। आप देखेंगे कि तीलियों की 'कट' 'कट' भी अब जल्दी-जल्दी होने लगती है, साथ ही यह आवाज़ अब अलग-अलग न सुनाई देकर एक मधुर ध्वनि का रूप धारण कर लेती है। अतः कर्कश ध्वनि और संगीत में हम यह अन्तर पाते हैं कि सुरीली ध्वनियों के लिए ध्वनिउत्पादक का कम्पन नियमित रूप से प्रति सेकंड समान संख्या में देर तक होते रहना चाहिए। कोलाहल का बोध हमें उस दशा में होता है जबकि ध्वनि-उत्पादक का कम्पन अनियमित तथा क्रियिक होता है। हाथ से काँच का गिलास फर्श पर गिरकर अचानक आवाज़ उत्पन्न करता है, और वह आवाज़ तुरन्त ही मर-सी जाती है। इसके प्रतिकूल सितार के तार को उँगली से एक बार कम्पित कर दीजिए, आप देखेंगे कि काफ़ी देर तक तार का नियमित कम्पन जारी रहेगा और उससे उत्पन्न हुई

ध्वनि-लहरें हमारे कानों तक पहुँचती रहेंगी। इसी कारण उसकी ध्वनि हमें सुरीली मालूम होंगी।

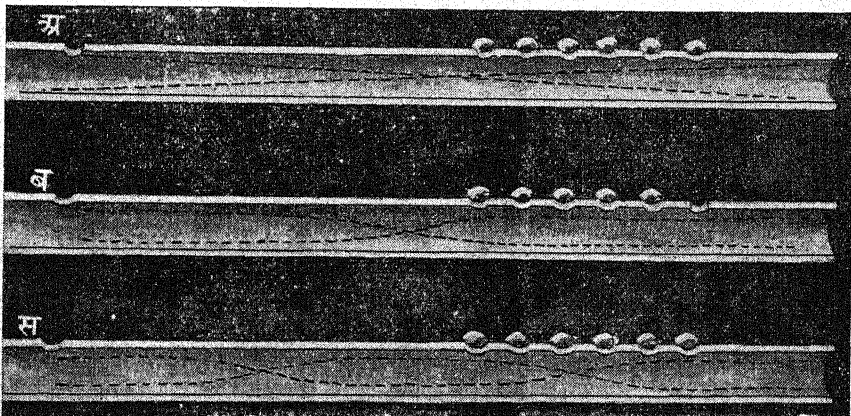
कोलाहल में विभिन्न कम्पन-संख्याओं की ध्वनियाँ बिना किसी क्रम में मिली-जुली रहती हैं। उनका कोई हिसाब नहीं होता। किन्तु सुरीली ध्वनि यदि शुद्ध स्वर की हुई तो उसकी कम्पन-संख्या कोई एक निश्चित संख्या ही होगी अथवा यदि मिश्रित स्वर की सुरीली ध्वनि में ऐसी ध्वनियाँ मिली होंगी तो उनकी कम्पन-संख्या में पूर्णीकों का अनुपात होगा।

संगीतमय ध्वनि उत्पन्न करने के निमित्त विभिन्न प्रकार के अनेक वाद्ययंत्रों का निर्माण किया गया है। हन वाद्ययंत्रों को हम सुख्यतः तीन श्रेणी में विभाजित कर सकते हैं—वायुजनित स्वरयंत्र, रज्जुनिर्मित स्वरयंत्र, तथा चमड़े से मढ़े हुए यंत्र। प्रथम श्रेणी में बाँसुरी, अलगोजा, हारमोनियम तथा ऑर्गन आते हैं; द्वितीय में बेला, सारंगी और सितार आदि; तीसरी श्रेणी में ढोल, नगाड़ा और तबला।

वायुजनित स्वरयंत्रों के सिद्धान्त को समझने के लिए निम्न प्रयोग सहायक हो सकता है। एक चौड़े मुँह की नली लीजिए, जिसके मुँह दोनों ओर से खुले हों। अब एक ओर इसके मुँह पर हथेली से आधात करके उसे बन्द कर दीजिए—आप 'पप' की-सी आवाज़ सुनेंगे। यदि तेज़ी से बार-बार ऐसा आधात आप करें, तो नली के भीतर की वायु में उतनी ही बार कम्पन होगा और फल-स्वरूप एक मधुर संगीतमय ध्वनि नली में से बाहर की इवा में फैलेगी। यही बाँसुरी की ध्वनि का सिद्धान्त है।

बाँसुरी के मुँह पर, जहाँ उसमें हवा प्रवेश करती है, लगभग आधा इंच की दूरी पर एक भिरी कटी रहती है।

इस फिरी की पतली धार वायु के बेगपूर्ण आधात के कारण कम्पन करने लगती है। इसकी निरन्तर कम्पन ही बाँसुरी के अन्दर की वायु में कम्पन उत्पन्न करके सुरीली ध्वनि की लहरें उत्पन्न करती है। वस्तुतः नली की लम्बाई पर उसके अन्दर की वायु में उत्पन्न हुई ध्वनि-लहरों की कम्पन-गति और लहर-लम्बाई निर्भर करती है। किर ध्वनि की तीक्ष्णता तथा कोमलता भी उसकी कम्पन-गति तथा लहर-लम्बाई पर ही आश्रित होती है। कम्पन-गति यदि प्रति सेकण्ड अधिक हुई तो उसकी लहर-लम्बाई उसी अनुपात में कम हो जाती है (देखो पृष्ठ २२८), और स्वर की तीक्ष्णता बढ़ जाती है। बाँसुरी की कम्पित वायु की लम्बाई को कम-अधिक करने के लिए उसमें कई सूराख बने रहते हैं। आरम्भ के सूराखों को बन्द करके बाँसुरी की कम्पित वायु की लम्बाई बढ़ाई जा सकती है। ऐसा करने से बाँसुरी के स्वर की तीक्ष्णता कम हो जाती है, उससे अपेक्षाकृत कोमल स्वर निकलता है। इसके प्रतिकूल यदि सभी सूराख खोल दिये जाएं तो बाँसुरी में प्रवेशद्वार से प्रथम सूराख तक की ही वायु कम्पित होगी और उसका स्वर ऊँचा चढ़ जायगा। अतः इच्छानुसार इन सूराखों को बन्द करके या खोलकर भिन्न-भिन्न स्वर निकाले जा सकते हैं। कम्पित वायु की लम्बाई आधी करने से स्वर दूना ऊँचा चढ़ जाता है, और तिहाई करने से तीन गुना ऊँचा।



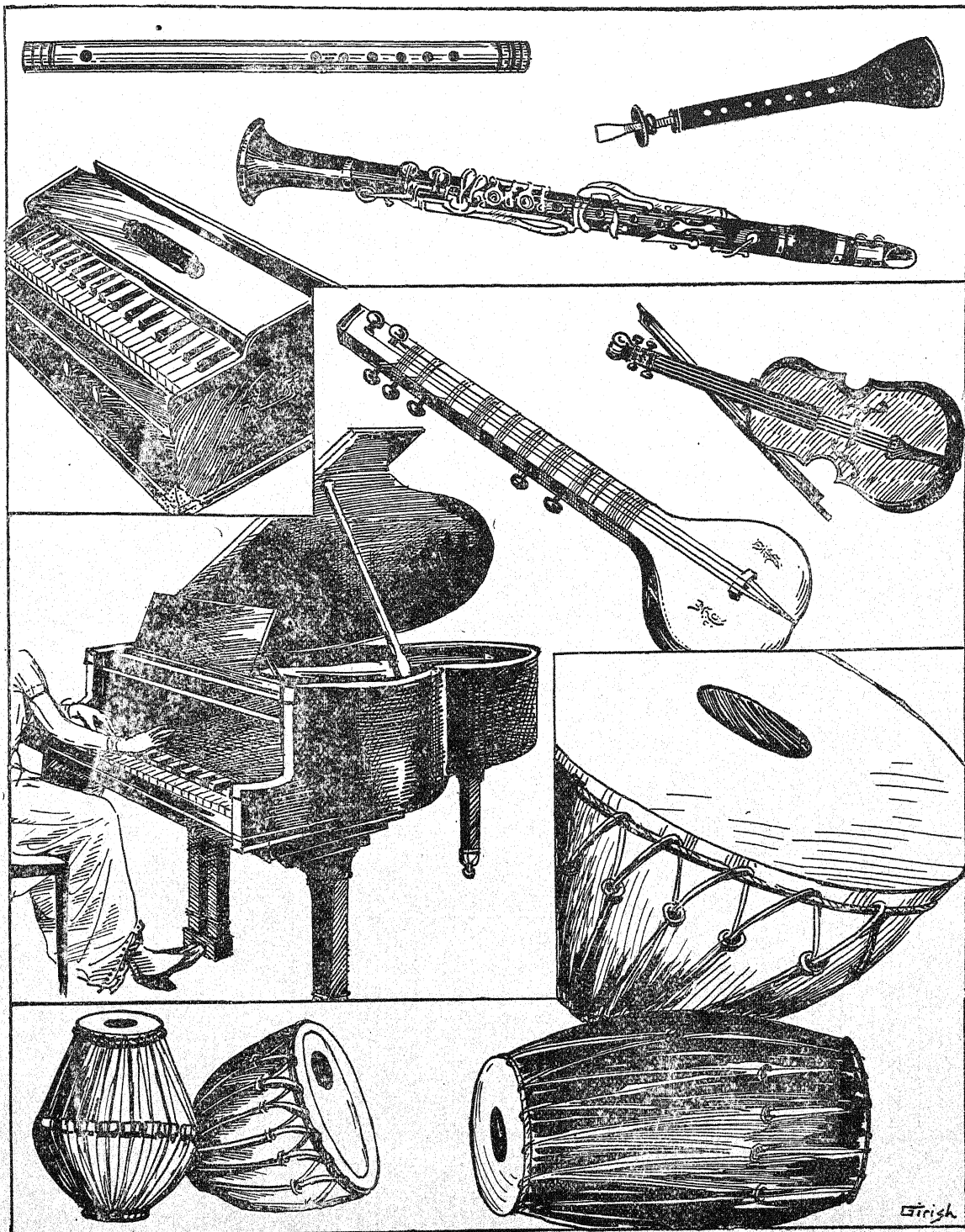
बाँसुरी के स्वर की तीक्ष्णता या कोमलता कम्पित वायु की लहर-लम्बाई पर आश्रित होती है और उस लहर-लम्बाई को कम-अधिक करने के लिए बाँसुरी की नली में कई सूराख बने रहते हैं, जिन्हें इच्छानुसार बंद करके या खोलकर भिन्न-भिन्न उतार-चढ़ाव के स्वर निकाले जा सकते हैं। प्रस्तुत चित्र में 'अ' में उस अवस्था की लहर-लंबाई प्रदर्शित है जब फिरी के अलावा सब छिद्र बंद करके धीरे से बाँसुरी बजाई जाय—इस दशा में सप्तक का सबसे मंद स्वर उत्पन्न होगा; अग्रिम छिद्र खोलकर शेष को बंद किए रहने की अवस्था में भीतर की लहर लंबाई कम हो जाने के कारण पहले से अधिक तीव्र स्वर सुनाई देगा (देखो 'ब'); और सभी छिद्रों को बंद करके ज्ञोर से बजाने की दशा में सप्तक का उच्चतम स्वर सुनाई पड़ेगा (देखो 'स')।

पाश्चात्य देशों के वाच्यंत्रों में 'ऑर्गन' नामक यंत्र को एक प्रमुख स्थान प्राप्त है। एक बड़े आकार के 'ऑर्गन' में बाँसुरी के सिद्धान्त पर कई हजार छोटी-बड़ी नलियाँ लगी रहती हैं। इन नलियों में हवा फूँकने के लिए हारमोनियम की भाँति 'भाथी' (Bellows) लगी रहती है। विभिन्न 'वाल्वों' की सहायता से संगीतश चाहे जिस ऑर्गन-नली में बारी-बारी से वायु को बेग के साथ भेज सकता है। अमेरिका के अटलान्टिक नगर में संसार का सबसे बड़ा ऑर्गन है—इस विशालकाय वाच्यंत्र में ३२८८२ नलिकाएँ लगी हुई हैं। इसकी भाथी में हवा आगे के लिए ४०० अश्वबल के विद्युत मोटर काम में लाये जाते हैं।

वायुजनित स्वरयंत्रों की एक और जाति होती है—इनमें वायु की कम्पन को जारी रखने के लिए यंत्र के मुँह पर नरकुल की या पीतल की पत्ती लगी रहती है। शहनाई के अलगोजे के मुँह पर ऐसी ही नरकुल की पत्ती लगी आपने देखी होगी—मुँह से फूँकने पर इन पत्तियों पर निरन्तर कम्पन होता है, फलस्वरूप अलगोजे के अन्दर की वायु कम्पित होकर ध्वनि उत्पन्न करती है। हारमोनियम में भी 'भाथी' में से हवा 'रीड' की पतली-सी फिरी में से होकर ऊपर निकलते ही पीतल की पत्ती में कम्पन उत्पन्न करती है—इसी कम्पन से हमें ध्वनि मिलती है। पत्ती के कम्पन से हारमोनियम के बक्स की हवा में कम्पन उत्पन्न होती है।

क्रतार में लगी हुई इन पत्तियों में से प्रत्येक पत्ती की स्वाभाविक कम्पन-गति नियत होती है, अतः प्रत्येक पत्ती एक नियत स्वर ही उत्पन्न कर सकती है। इसी कारण से ऊँचे दर्जे के संगीतश हारमोनियम को सितार आदि की अपेक्षा एक निम्न कोटि का वाच्यंत्र मानते हैं।

अब हम रज्जुकम्पित वाच्यंत्रों पर आते हैं। मेजपर दो कीले गाइ-कर पीतल का एक तार इनके बीच बाँध

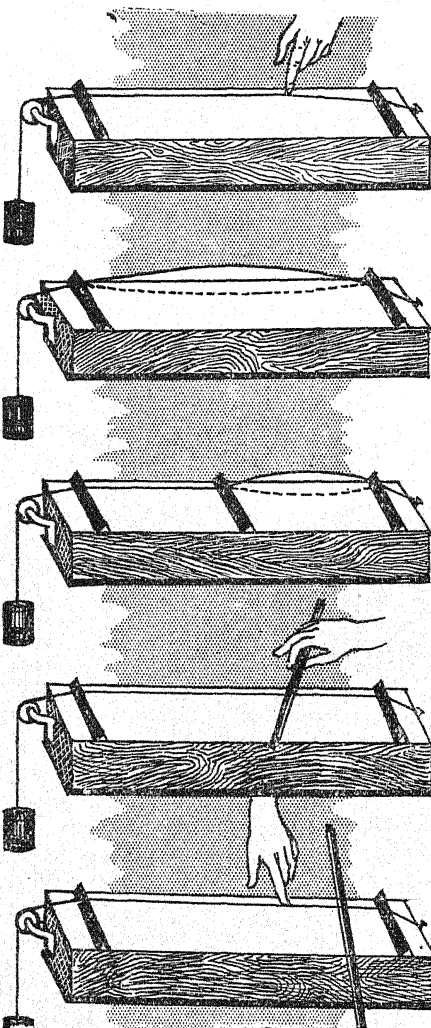


‘तीन प्रकार के वाद्ययंत्र’

१. वायु द्वारा परिचालित यंत्र, जैसे बाँसुरी, शहनाई, क्लेरिओनेट, हारमोनियम आदि (द० चित्र का शीर्षभाग) ;
२. रज्जु-निर्मित यंत्र, जैसे बेला, सितार, पियानो आदि (द० चित्र का मध्यभाग) ; ३. चमड़े से मढ़े जानेवाले यंत्र, जैसे नगाड़ा, ढोलक, तबला आदि (द० चित्र का निचला भाग) ।

दीजिए। सितार की तरह तार को उँगली से बजाइए—तुरन्त ही मीठा स्वर सुनाई पड़ेगा। अब तार को ज़रा और कस दीजिए, प्रौरन ही इसका स्वर ऊँचा चढ़ जायगा। यदि तार की लम्बाई कम की जाय, तो भी इसका स्वर ऊँचा चढ़ता है। तार यदि मोटा लिया जाय, तो इसका स्वर भी अपेक्षाकृत मोटा हो जाता है। बाँसुरी की भाँति तार की लम्बाई आधी होने पर स्वर दूना ऊँचा हो जाता है और लम्बाई के तिहाई होने पर स्वर तीन गुना ऊँचा चढ़ जाता है।

बेला, सितार, सारंगी आदि इसी सिद्धान्त के आधार पर हमें मीठे स्वर सुनाते हैं। निश्चय ही अब आपकी समझ में आ गया होगा कि क्यों साज़ मिलाने के लिए संगीतज्ञ सारंगी की खूँटियों को कसता और ढीला करता है। विभिन्न स्वर उत्पन्न करने के निमित्त ही सारंगी के तार विभिन्न धातुओं के बने होते हैं और कुछ रज्जु तो निरे ताँत के बने होते हैं। रज्जु-वाद्यांत्रों को भी हम दो श्रेणी में रख सकते हैं—एक सारंगी और बेले की जाति के यंत्र, जो धन्वा से विकसित किए जाते हैं और दूसरे सितार तथा तानपूरा की जाति के, जो अङ्गुली के स्पर्श से विकसित किए जाते हैं। इनके अतिरिक्त रज्जु-यंत्रों की एक तृतीय जाति में पियानो नामक यंत्र है—इसके रज्जुओं में कम्पन उत्पन्न करने के लिए नन्हीं-नन्हीं मँगरियों से इन रज्जुओं पर आधात किया जाता है। अवश्य ही इन अगणित मँगरियों का परिचालन यांत्रिक



तन्तु-वाद्यों का सिद्धान्त
दि त्रि में प्रदर्शित यंत्र में लकड़ी के एक खोखले बक्स पर दो स्तंभों पर एक कसा हुआ तार लगा है, जो सिरे के चित्र की भाँति ऊँगली द्वारा छेड़ने पर उसी प्रकार सारा का सारा भंकूत हो उठता है जैसा कि उसके बाद के दूसरे चित्र में दिखायित है। यदि दोनों स्तंभों के ठीक मध्य में एक और स्तंभ लगा दिया जाय तो केवल आधा ही तार भंकूत होगा जैसा कि तीसरे चित्र में प्रदर्शित है। यदि ऊँगली के बजाय धन्वा से तार को छेड़ा जाय तब भी दोनों स्तंभों के बीच वह उसी तरह भंकूत होगा और ऐसा करते समय यदि बीच में ऊँगली द्वारा तार छू लिया जाय तो वह छूने की जगह से नीचे की ओर ही कंपित होगा, शेष भाग में नहीं।

साधनों द्वारा किया जाता है। प्रथेक रज्जु-यंत्र एक लकड़ी के बक्स या ढाँचे पर आरूढ़ किया गया होता है। इसका कारण यह है कि अकेले रज्जु के कम्पन से इतनी शक्ति नहीं उत्पन्न होती कि ढेर-सी वायु उसके ज़ोर से कम्पित होकर इतनी ज़ोर की आवाज़ पैदा करे कि हम उसे आसानी के साथ सुन सकें। बेला में चार रज्जु एक सिरे से दूसरे सिरे तक चढ़े रहते हैं। यद्यपि ये रज्जु लम्बाई में लगभग बराबर ही होते हैं, पर मुटाई में ये बिन्द होते हैं। प्रथम रज्जु सबसे पतला, द्वितीय उससे मोटा, तृतीय उससे अधिक मोटा तथा चौथा सबसे अधिक मोटा होता है। चौथे का बज्जन बढ़ाने के लिए उस पर चाँदी या 'निकल' का मुलभ्या चढ़ा देते हैं, या कभी-कभी चौथे रज्जु के स्थान पर चाँदी या ताँबे का तार काम में लाते हैं। खूँटियों द्वारा इनके तनाव को घटा-बढ़ाकर इनके स्वर को घटा-बढ़ा सकते हैं। फिर संगीतज्ञ अपनी ऊँगलियों से रज्जुओं को दबाकर उनकी कम्पित लम्बाई को घटा-बढ़ाकर उनसे उत्पन्न हुए स्वर को इच्छानुसार नीचा-ऊँचा करता रहता है।

बेले का पेंदा मज्जबूत किन्तु हलकी लकड़ी के बक्स का बना होता है। इस पेंदे के ऊपरी धरातल पर चारों रज्जु आड़े स्तम्भ के सहारे इके होते हैं। इन रज्जुओं का तनाव इतना अधिक होता है कि यदि बक्स के अन्दर 'ध्वनि-स्तम्भ' (पृ० २३७८ का चित्र) का सहारा मौजूद न हो तो बक्स का ऊपरी धरातल टूट जाय। बेला

के रज्जुओं को विकम्पित करने के लिए धोड़े के बालों से बनाई गई धन्वा का प्रयोग किया जाता है। धन्वा की डोर पर 'रेज़िन' रगड़ लेते हैं। ऐसा करने से डोर के रेशे खड़े हो जाते हैं और बेले के रज्जुओं को आसानी के साथ अपनी पकड़ में ले आते हैं। बेले के रज्जु आँड़ी कम्पन करते हैं। इनकी कम्पन ऊपरी स्तम्भ में कम्पन उत्पन्न करती है। फिर यह कम्पन ध्वनि-स्तम्भ के सहारे नीचे पहुँचकर बक्स की वायु को विकम्पित करती है। बक्स में कटे हुए

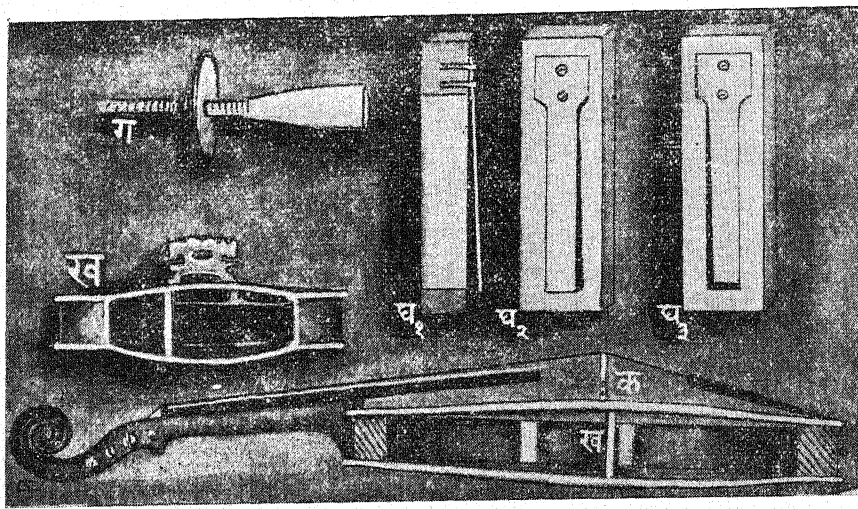
सूराज़ों के रास्ते यह कम्पन बाहर की वायु में पहुँचकर चारों ओर बेले की सुरीली ध्वनि फैलाती है। बक्स के अन्दर लगे हुए 'ध्वनि-स्तम्भ' को बेले की जान कहें तो अतिशयोक्ति न होगी। बेले की धन्वा के लिए बड़ी सावधानी के साथ धोड़े के बाल छुने जाते हैं—एक धन्वा में करीब २०० बाल लगते हैं। रेज़िन लग जाने पर धन्वा के नन्हे-नन्हे रेशे जब उठ जाते हैं तो यदि वास्तव में एक नन्हीं-सी आरी जैसा काम देती है। धन्वा की पकड़ की इस विशेषता के ही कारण बेले की ध्वनि देर तक चिंचती चली जाती है।

इसराज में भी धातु के चार मुख्य तार लगे होते हैं। बेले की अपेक्षा इसका आकार लम्बा होता है। ऊपर सिरे पर लगी हुई खूँटियों की सहायता से तार का लिंचाव घटा-बढ़ा-कर उनका स्वर साधते हैं। इसके ढाँचे की रीढ़ पर लोहे की लगभग १५ आँड़ी तीलियाँ लगी रहती हैं। संगीतका धन्वा से इसराज बजाते

समय अपनी उँगलियों को नचाकर इन्हीं तीलियों पर इच्छानुसार तार को दबाता है, जिससे तार के स्वर बदलते रहते हैं। इसराज में १५ अतिरिक्त तार भी विभिन्न लम्बाइयों के लगे रहते हैं—ये स्तम्भ के निचले भाग में बने स्राखों में से होकर गुजरते हैं। मुख्य तार के बजाने पर उनके स्वर के प्रभाव से अतिरिक्त तारों में से कुछ तार स्वयं झंकत हो उठते हैं। अतः इसराज की ध्वनि मीठी और गृजती हुई निकलती है।



वाद्ययंत्रों के चेत्र में सबसे विशाल साथ ही सबसे पेचीदा यंत्र 'आर्गन' होता है, जिसके भीतर विभिन्न स्वरों के उत्पादन के लिए हजारों बाँसुरी जैसी नलिकाएँ लगी रहती हैं। प्रस्तुत चित्र में लंदन के अल्बर्ट हॉल के विशाल आर्गन का भीतरी दृश्य है, जिसमें १०,४६१ ऐसी नलियों का जमघट है।



अलगोज़े, शहनाई, क्लेरिओनेट, आदि वायुजित वायव्यत्रों में यंत्र के मुँह पर नरकुल या बाँस की एक पतली पत्ती लगी रहती है, जो मुँह से वेगपूर्वक बजाने पर थरथराती है और फलतः इन यंत्रों की नली में की हवा में कंपन उत्पन्न कर देती है। प्रस्तुत चित्र में 'ग' ऐसी ही पत्ती से युक्त एक शहनाई का सुखभाग है। इसी सिद्धान्त पर हारमोनियम में अलग-अलग स्वर के लिए ऐसी फिसियों से युक्त कई 'रीड' लगी रहती हैं, जिनके ऊपर एक पतली पीतल की पत्ती चिपकी हुई लगी रहती है। जब भाथी के द्वारा परिचालित होकर वायु इस पत्ती पर ज़ोर मारती है तो यह कंपन करती हुई उठ जाती है (दे० घ १ और घ २), और जब हवा निकल चुकी होती है तो उसके पिछले द्वाव के कारण वह युनः अपने गढ़े पर चिपक जाती है (दे० घ ३)। इस तरह अलगोज़े के सिद्धान्त पर हारमोनियम के भी विभिन्न स्वर उत्पन्न किए जाते हैं। चित्र के निचले हिस्से में एक मानवित्र द्वारा वायलिन की आंतरिक रचना प्रदर्शित है। 'क' बेले का वह स्तंभ है, जिस पर तार टिके रहते हैं और 'ख' उसके ढाँचे के नीचे लगा हुआ 'ध्वनि-स्तंभ' है, जिसकी रचना और भी स्पष्ट रूप से अलग से समझाई गई है।

तानपूरा में धातु के चार तार लगे होते हैं जो डँगलियों से आधात पहुँचाकर बजाए जाते हैं। तानपूरा में इस-राज की तरह लोहे की आड़ी तीलियाँ नहीं होतीं। इसके अनुस्वारमय स्वर को आपने अवश्य ही सुना होगा। जिस स्तम्भ पर इसके तार टिकते हैं, उसकी धार बेले या इसराज के स्तम्भ की भाँति सीधी और पतली नहीं होती, बल्कि चिपटी और ढालुवाँ होती है, जिससे तार कुछ दूर तक इसे छूते हुए इस पर टिके रहते हैं। तार के भंकूत होने पर इसी कारण उसका स्वर अनुस्वार लिये हुए निकलता है।

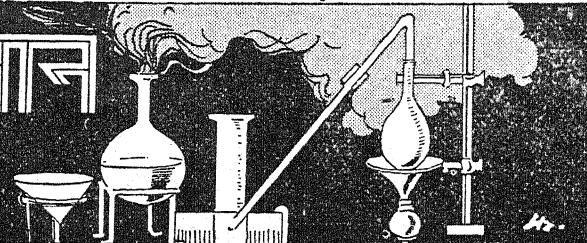
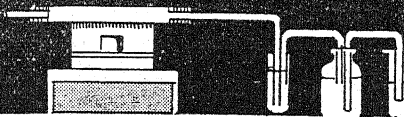
पियानो में एकबड़े आकार के लकड़ी के बक्स में खींच कर ताने गए बहुत-से तार लगे रहते हैं। इन तारों को भंकूत करने के लिए प्रत्येक पर नमदा चढ़ी हुई एक-एक नहीं-नहीं मँगरी से आधात पहुँचाया जाता है। आधात

पहुँचने के बाद तार के शीघ्र ही शान्त करने के लिए उससे नमदे की एक गद्दी आ लगती है, जिससे तार की ध्वनि बन्द हो जाती है।

दोल के चमड़े पर एक ओर हाथ से थपकी लगाने पर उसमें जो कम्पन पैदा होती है वह हवा को विकसित करती हुई दूसरी ओर के चमड़े पर पहुँचती है; इस प्रकार दोनों ओर के मढ़े हुए चमड़े के पर्दे एक दूसरे को कम्पन करने में सहायता प्रहुँचाते हैं और उनसे एक थरथराती-सी आवाज उत्पन्न होती है। दोल की डोरियों को कसने से दोल की ध्वनि का स्वर ऊँचा चढ़ाया जा सकता है।

तबला भी दोल की जाति का ही एक वाच्यत्र है, किन्तु दोल की अपेक्षा भारतीय संगीत के द्वेष में तबले को बहुत ऊँचा स्थान प्राप्त है, क्योंकि उससे नियत तालयुक्त स्वर निकाले जा सकते हैं। दोल में ऐसा गुण नहीं है, इसी कारण चमड़े से मढ़े हुए वायव्यत्रों में सबसे अधिक सफलतापूर्वक अकेला तबला ही गाने को सँभाल सकता है। तबले में एक ही ओर चमड़ा चढ़ा रहता है और चमड़े के पर्दे के केन्द्र पर लौहचूर्ण की एक तह गोद की सहायता से जमा दी जाती है। तबले का स्वर-गुण इसी लौहचूर्ण की तह के कारण है। तबले के पर्दे में विचाब बढ़ाने के लिए बगल के चमड़े के तस्मों को उनमें फँसे हुए लकड़ी के गड्ढों की सहायता से तान सकने का भी प्रबन्ध रहता है। तबला मानों सेनानायक की तरह परेड करते हुए सैनिकों को क्रदम मिलाने के लिए 'लेफ्ट' - 'राइट' का ताल देता रहता है।

रसायन विज्ञान



फ्रास्फरस

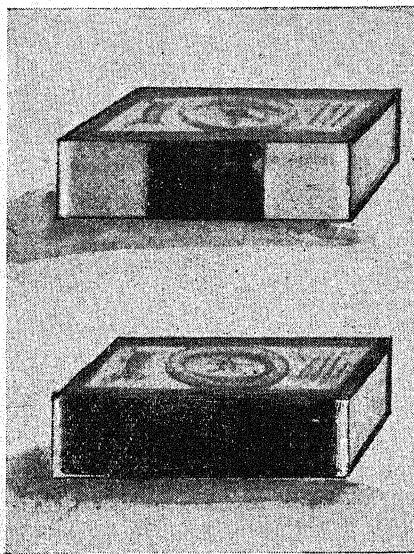
एक उपयोगी और मनोरंजक तत्व की कहानी

डिविया की बगलवाली कथई पट्टी पर रगड़ते ही क्यों ? ‘विश्व-भारती’ के प्रथम अंक में ही एक चित्र के नीचे यह प्रश्न पूछा जा चुका है, तथापि हमारे बहुतेरे पाठक कदाचित् अब भी इसका उत्तर न दे सकेंगे । इस प्रश्न का उत्तर आपको इस लेख में मिलेगा ।

दियासलाई के सिरे में आग लगा देनेवाला पदार्थ एक रासायनिक तत्व—फ्रास्फरस—होता है, जिसका लाल रूपान्तर पिसे हुए शीशे और सरेस से मिला हुआ डिविया के पाश्वों पर पुता रहता है । गंधक और कार्बन की भाँति फ्रास्फरस भी बहुरूपिया होता है और कई रंगबिरंगे—सफेद, लाल, सिन्दूरवर्ण, काले—रूपान्तरों में परिणत किया जा सकता है । इनमें सफेद और लाल रूपान्तर सबसे उपयोगी और महत्वपूर्ण हैं । लाल फ्रास्फरस दियासलाई बनाने में और सफेद आधुनिक युद्धों में आग लगानेवाले वर्मों को बनाने तथा धूम-पटों के उत्पादन आदि में व्यवहृत होता है ।

दो प्रधान रूप

एक ही तत्व के रूपान्तर होते हुए भी सफेद और लाल फ्रास्फरस के गुणों—विशेषतः भौतिक गुणों—में महान् अंतर होता है । यदि आप पहले ही से परिचित नहीं हैं, तो आपको दोनों रूपों को देखकर यह सरलता से विश्वास ही न होगा कि वे दोनों एक ही वस्तु हैं । एक सफेद छड़ों के रूप में पानी में डूबा हुआ तो दूसरा



आजकल युद्ध में फ्रास्फरस की इतनी अधिक माँग है कि उसकी बचत के लिए दियासलाई की डिविया की पट्टी को छोटा कर देना आवश्यक हो गया है (दो ऊपरवाली डिविया) ।

साधारण प्रकार से रक्तवर्ण चूर्ण के रूप में बोतल में रखा होता है । सफेद फ्रास्फरस हवा के संसर्ग में आते ही सफेद धुआँ देते हुए सुलगने अर्थात् ऑक्सिजन से संयुक्त होकर ‘फ्रास्फरस पेरेटोक्साइड’ (P_2O_5) में परिणत होने लगता है । यदि हवा टंडी न हुई तो वह हवा में रखने से जल उठता है । हमारे शरीर की गर्मी उसे प्रज्वलित करने के लिए पर्याप्त होती है, अतएव सफेद फ्रास्फरस को भूलकर भी छूना अथवा शरीर या कपड़ों पर न लगने देना चाहिए । हमारे शरीर का सामान्य तापक्रम $98.4^{\circ}F$ ($37.4^{\circ}C$) होता है, किंतु सफेद फ्रास्फरस $132.2^{\circ}F$ ($54^{\circ}C$) पर पहुँचते ही जल उठता है । जले हुए फ्रास्फरस द्वारा होनेवाले धाव बड़े ही दुःखदायी होते हैं और जल्दी अच्छे नहीं होते ।

यदि आपको सफेद फ्रास्फरस का एक छोटा-सा टुकड़ा किसी प्रयोग के लिए निकालना हो तो चिमटी द्वारा उसकी एक छड़ निकालकर एक चीनी के प्याले में पानी में डूबाकर रख लीजिए और फिर चाकू से उस टुकड़े को पानी के अंदर ही काट लीजिए । उसका मटर के बराबर एक टुकड़ा किसी भी साधारण प्रयोग के लिए पर्याप्त होगा । आप देखेंगे कि फ्रास्फरस मोम-सरीखा एक नरम अर्द्धपारदर्शक पदार्थ होता है । शुद्ध और ताज़ा फ्रास्फरस श्वेत होता है, किंतु कुछ समय तक रखने पर वह प्रकाश के प्रभाव से कुछ-कुछ पीला हो जाता है ।

इसीलिए उसे बहुधा पीला फ़ास्फरस कहते हैं। यदि आपको फ़ास्फरस जलाकर रखना हो तो उसके टुकड़े को चिमटी द्वारा पानी से निकालिए और सोखने पर रखकर सुखा लीजिए। किर उसे चीनी की प्याली अथवा टाइल पर रखकर एक गर्म तार की नोक से छू दीजिए।

सफ्रेद फ़ास्फरस में लहसुन की-सी एक हल्की गंध होती है। यह गंध वास्तव में फ़ास्फरस ड्राइअॉक्साइड की होती है, जो मंद ऑक्सीकरण द्वारा बनती रहती है। सफ्रेद फ़ास्फरस और फ़ास्फ-

रस ट्राइअॉक्साइड दोनों बहुत ही विधातक पदार्थ हैं, जिनकी थोड़ी-सी ही मात्रा प्राणघातक होती है।

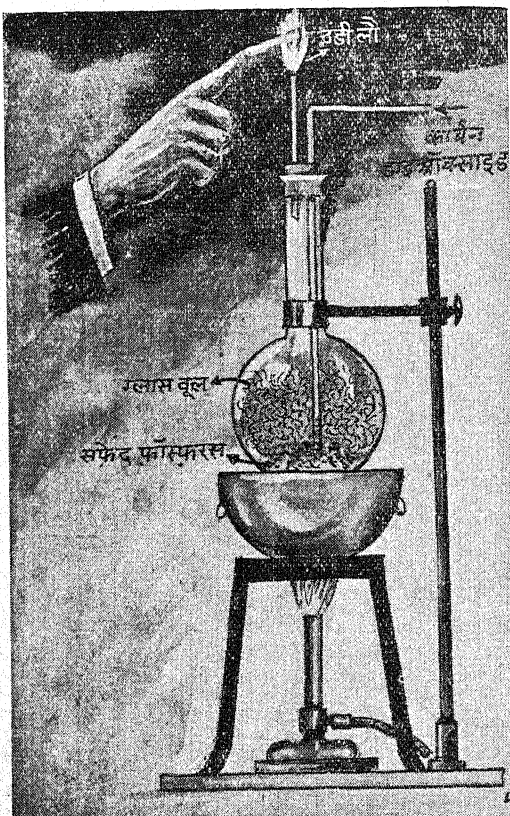
सफ्रेद फ़ास्फरस पानी में अद्युलनशील, परन्तु कुछ कार्बनिक द्रवों यथा कार्बन डाइसल्फ़ाइड, बेझीन, क्लोरोफ्राम आदि में द्युलनशील होता है। कार्बन डाइसफ्लाइड में वह सबसे अधिक सरलता से द्युलता है। कार्बन डाइसफ्लाइड में बने हुए घोल को यदि एक सोखता अथवा छब्बा कागज के टुकड़े पर छोड़ दिया जाय तो कार्बन डाइसल्फ़ाइड के वाष्पशील होने के कारण वह शीघ्र ही सूख जाता है और फ़ास्फरस के नन्हे रवों से भिदा हुआ वह कागज स्वतः जल उठता है। न जाननेवालों के सामने

यह प्रयोग रासायनिक जादू के स्प में दिखाया जा सकता है। इस बात का ध्यान सदैव रखना चाहिए कि यह घोल शरीर अथवा कपड़ों पर कदापि न लग सके।

सफ्रेद फ़ास्फरस अँधेरे में हवा में खुला हुआ रखने पर हल्के हरे प्रकाश के साथ चमकता है। यह प्रकाश इसके मंद ऑक्सीकरण के कारण उत्पन्न होता है। इसी चमक के कारण इस तत्व का नाम फ़ास्फरस पड़ा। यूनानी भाषा में 'फ़ॉस' का अर्थ प्रकाश और 'फ़रस' का अर्थ वाहक

होता है, अतएव फ़ास्फरस का अर्थ हुआ 'प्रकाश-वाहक'। फ़ास्फरस का यह प्रकाश जुगनू की चमक की भाँति ठंडा होता है। यह ठंडा प्रकाश 'ठंडी लौ' के मनोरंजक प्रयोग द्वारा प्रयोगशाला में प्रदर्शित किया जा सकता है। एक फ्लास्ट में सफ्रेद फ़ास्फरस के कुछ टुकड़े लेकर उसमें काँच के रेशे (ग्लास-वूल) भर दीजिए और फ्लास्ट को जलकुंडी के ऊपर गर्म करके उसमें कार्बन डाइअॉक्साइड गैस प्रवाहित कीजिए। इस गैस

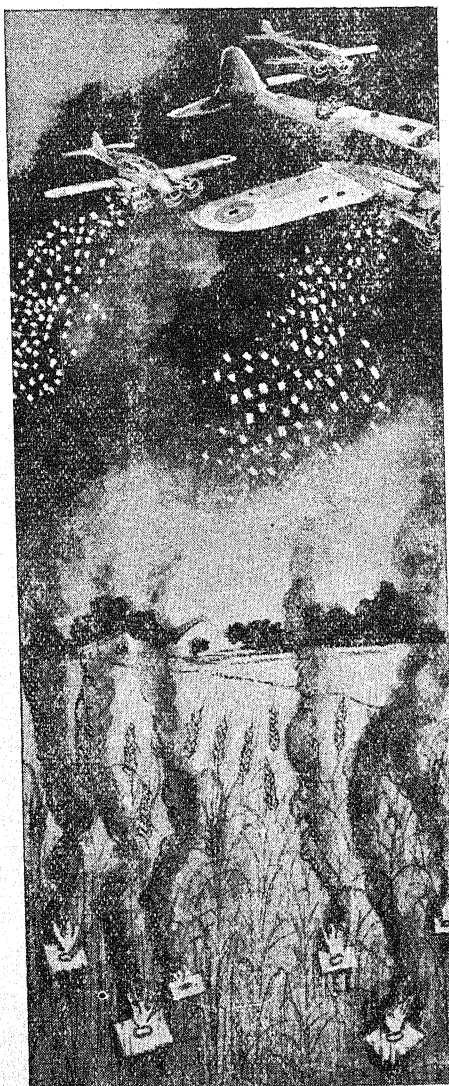
के साथ निकलता हुआ फ़ास्फरस-वाष्प हवा द्वारा ऑक्सीकृत होकर अँधेरे में एक हरी लौ के रूप में दिखाई देगा। यह लौ न आपकी उँगली को गर्म प्रतीत होगी और न उसमें रखने से दियासलाई ही जलेगी(देव बग्ल का चित्र)! सफ्रेद फ़ास्फरस 48°C पर पिघल जाता है। एक परीक्षा-नली में थोड़ा-सा पानी लेकर उसमें सफ्रेद फ़ास्फरस का एक टुकड़ा छोड़ दीजिए। पानी से दुगने से कुछ ही कम भारी होने के कारण वह नीचे बैठ जायगा। अब उसे गर्म कीजिए। पानी के कुनकुना होते ही वह पिघल जायगा। हवा (ऑक्सिजन) की अनुपस्थिति में 267°C तक गर्म करने पर वह उबलने लगता है।



फ़ास्फरस की 'ठंडी लौ'

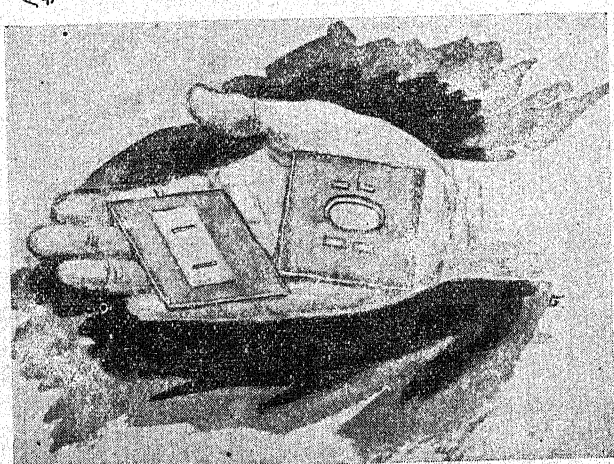
सफ्रेद फ़ास्फरस इस तत्व का स्थायी रूप नहीं होता। साधारण दशाओं में भी उसकी प्रवृत्ति लाल रूपान्तर में बदलते रहने की होती है। लाल अथवा प्रकाश के प्रभाव से उसकी यह परिवर्तन-गति बढ़ जाती है, यहाँ तक कि उसे 230°C और 250°C के बीच तक गर्म करने पर वह शीघ्रता तथा सुविधा के साथ अपने लाल रूपान्तर में परिणत हो जाता है। दियासलाई बनाने के लिए इस लाल रूपान्तर की बड़े परिमाणों में आवश्यकता होती है,

अतएव यह परिवर्तन पृष्ठ २३८ के चित्र में प्रदर्शित विधि से कर लिया जाता है। एक लोहे के बंद पात्र में लगभग १ टन सफेद फ़ास्फ़रस गर्म किया जाता है। इस पात्र के ढक्कन में दो लोहे की नलियाँ लगी होती हैं और फ़ास्फ़रस के आकमण से सुरक्षित रखने के लिए इन नलियाँ में दो थर्मामीटर लगे रहते हैं। ताप का नियंत्रण इस प्रकार किया जाता है कि तापक्रम लगभग 240°C रहे। फ़ास्फ़रस के सफेद से लाल रूप में परिवर्तित होने से ताप का उद्भव होता है और यदि धटनावश तापक्रम 260°C हो जाय तो यह परिवर्तन और फलतः ताप का उत्पादन इतनी तीव्र गति से होगा कि सारा का सारा फ़ास्फ़रस वाष्णीभूत होकर लोहे के पात्र तथा भट्टी को विदीर्ण करके बाहर निकल जा सकता है। अतएव इस संभाव्य दुर्घटना के अवसर पर कारक्षानों और कार्यकर्त्ताओं की रक्षा के निमित्त पात्र के ढक्कन में एक लंबा लोहे का नल लगाकर उसके मुँड़ को एक अभय-वाल्व द्वारा ढक दिया जाता है। ऐसी दुर्घटना तापक्रम के नियंत्रण द्वारा यथासाध्य होती ही नहीं, लेकिन यदि हो भी जाय तो फ़ास्फ़रस का वाष्ण अभय-वाल्व को धका देकर उसे खोल देता है और बाहर निकल जाता है। इस प्रकार बनाए हुए लाल फ़ास्फ़रस में



तब भी कुछ न कुछ अपरिवर्तित सफेद फ़ास्फ़रस रह जाता है। अतएव इस मिश्रण को कॉस्टिक सोडा के धोल के साथ उबाला जाता है। सफेद फ़ास्फ़रस उसकी किया द्वारा परिवर्तित होकर निकल जाता है और लाल फ़ास्फ़रस, जिस पर कॉस्टिक सोडा की कोई किया नहीं होती, शेष रह जाता है। उसे धोकर सुखा लिया जाता है।

लाल फ़ास्फ़रस को पानी में रखने की कोई आवश्यकता नहीं। न वह हवा में रखने से धुआँ ही देता है और न जलता ही है। अँधेरे में वह चमकता भी नहीं। उसे प्रज्वलित करने के लिए 260°C तक गर्म करने की आवश्यकता होती है। उसमें न कोई गंध होती है और न वह विषाक्त होता है। वह कार्बन डाइसफ़ज़ाइड में घुलता भी नहीं। हवा की अनुपस्थिति में 280°C तक गर्म करने पर वह बिना जले ही वाष्णीभूत होकर सफेद फ़ास्फ़रस के रूप में घनीभूत हो जाता है। सफेद फ़ास्फ़रस से वह कुछ अधिक अर्थात् पानी से 24° गुना भारी होता है।



(ऊपर) वायुयानों द्वारा युद्धचेत्र में आग लगानेवाले 'कार्लिंग कार्ड' की वर्षा। (नीचे) हथेली पर रखे हुए ऐसे ही दो कार्ड। गद्दी के प्रदर्शन के लिए एक कार्ड खुला हुआ दिखाया गया है।

दियासलाई

अब आप दियासलाई के जलने की क्रिया को समझ सकते हैं। आधुनिक दियासलाई (जिसे 'निरापद दियासलाई' या 'सेफ्टी मेच' कहते हैं) का सिरा निम्न वस्तुओं के मिश्रण से बना होता है—

(१) जलनेवाला पदार्थ—ऐशिटमनी सल्फाइड (Sb_2S_3)

(२) ऑक्सीकारक पदार्थ—पोटैशियम क्लोरोएट (ClO_3) लेड परोक्साइड (PbO_2), रेड लेड (Pb_2O_4), और पोटैशियम डाइक्रोमेट

($K_2Cr_2O_7$)

(३) खुरदरा पदार्थ—

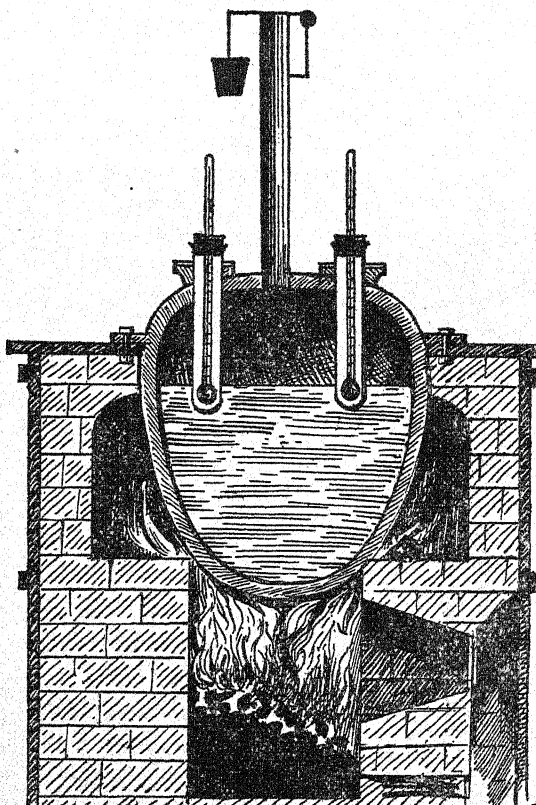
पिसा हुआ शीशा।

(४) चपकानेवाला पदार्थ

गोंद।

इस सिरे को जब डिविया के बगलवाले पृष्ठ पर रगड़ते हैं तो इस रगड़ से तनिक-सा लाल फास्फरस सफेद रूप में परिणत होकर जल उठता है और दियासलाई के सिरे में आग लगा देता है। सिरे में रहनेवाला ऐशिटमनी सल्फाइड ऑक्सीकारी पदार्थों की ऑक्सिजन की सहायता से तीव्रता से जल उठता है, अर्थात् उसमें के ऐशिटमनी और गंधक अपनी-अपनी ऑक्साइड में लौ के रूप में ताप का उत्पादन करते हुए बदल जाते हैं।

हमारे प्रौढ़ और वयोवृद्ध पाठकों ने उन पुरानी चाल की दियासलाईयों का भी व्यवहार किया या देखा होगा जो किसी भी खुरदरी सतह पर रगड़ देने से जल उठती थीं। उनकी डिवियों के बगल की पट्टी पर केवल एक सैण्ड-पेपर लगा रहता था। यदि मैं भूला नहीं हूँ तो वे अधिकतर नावें से बनकर आती थीं। उन दियासलाईयों (जिन्हें ल्यूसिफर दियासलाईयाँ कहते थे) का बनाना सन् १६१० से क्रान्ति द्वारा निषिद्ध कर दिया गया, लेकिन वे प्रायः



सफेद फास्फरस एक लोहे के पात्र में गर्म करके लाल रूपांतर में परिवर्तित किया जाता है। इसमें लगभग १

टन फास्फरस एक बार में गर्म किया जाता है।

१६२० तक व्यवहृत होती देखी गई। उन पुरानी दियासलाईयों के सिरों में ऐशिटमनी सल्फाइड के स्थान में विषाक्त सफेद फास्फरस रहा करता था, जिसके कारण दियासलाई के कारब्रानों के मज्जदूरों को जबड़े की हड्डियों के क्षय की बीमारी हो जाती थी। दूसरे, इस प्रकार की दियासलाईयों के किसी भी खुरदरी तह पर रगड़ जाने के कारण आग लगने की दुर्घटना भी हो सकती थी।

साधारणतः सफेद फास्फरस अपने ही रूप में या तो फास्फर काँसा और फास्फरस पेण्टॉक्साइड बनाने के काम में आता है या चूहों को मारने के लिए विष के रूप में प्रयुक्त होता है, अथवा प्रयोग-शाला में रासायनिक प्रयोगों के प्रदर्शन में व्यवहृत होता है। फास्फर काँसा ताँबे, रँगे और अल्पांशों में (०.२ - ४ प्रतिशत) फास्फरस का मिश्रण होता है। फास्फरस की उपस्थिति के कारण यह धातु-मिश्रण कठोर और दृढ़ हो जाता है और जल द्वारा उसका ढांचा नहीं होता। फास्फरस पेण्टॉक्साइड सबसे प्रबल जल-ग्राहक पदार्थ होता है और गैसों को सुखाने या पानी के शोषण के निमित्त अधिकतर व्यवहृत होता है।

युद्ध में फास्फरस

किन्तु आधुनिक महायुद्ध

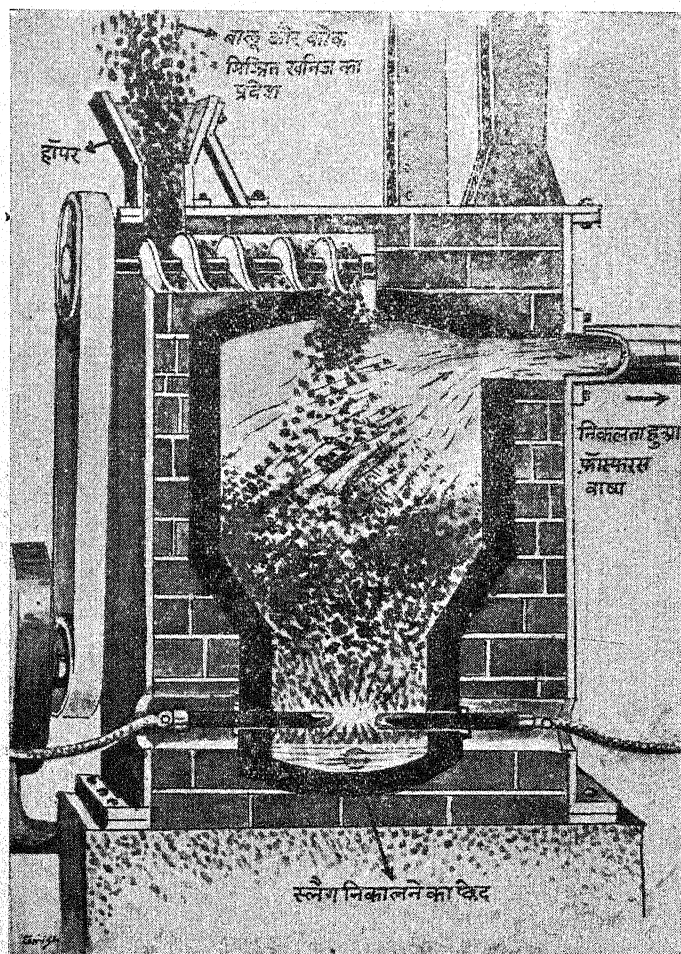
में सफेद फास्फरस का महत्व बहुत बढ़ गया है। आपने वर्तमान महायुद्ध के समाचारों में आग लगानेवाले बमों के विषय में बहुधा पढ़ा होगा। इन बमों में भरा हुआ आग लगानेवाला पदार्थ सफेद फास्फरस ही होता है, जो बम के फटते ही लिटकता हुआ इधर-उधर गिरकर जलने लगता है और आग लगा देता है। बहुधा शत्रु-सेनाओं पर भी फास्फरस के बम सिपाहियों को धायल करने के लिए फेंके जाते हैं। जलते हुए फास्फरस के कण सिपाहियों के शरीर पर चिपट जाते हैं और उन्हें बुरी तरह धायल कर देते

हैं। युद्ध के सभी चारों में आपने धूम्र-पटों का भी उल्लेख बहुधा देखा होगा। सफ्रेद धूम्रपट प्रायः फ्रास्फरस को ही जलाकर उत्पन्न किया जाता है और उससे शत्रुओं की दृष्टि से सेना, जहाज़ आदि छिपा लिये जाते हैं। उन पटों का धुआँ फ्रास्फरस पेटॉक्साइड के कणों का बना होता है और लगभग दस मिनट तक फैला रहता है। ब्रिटिश सेना ने शत्रुओं की फ़सलों, जंगलों, आदि में आग लगाने के लिए एक प्रकार के काढ़ों का उपयोग किया है जिन्हें “कालिंग कार्ड” कहते हैं। ये कार्ड तीन वर्ग इंच के आकार के होते हैं और उनके बीच में पानी से भीषी हुई एक छोटी-सी रुई की गही लगी रहती है, जिसमें सफ्रेद फ्रास्फरस भिटा रहता है। ये कार्ड हवाई जहाजों से बरसा दिए जाते हैं। एक-एक हवाई जहाज़ ऐसे ठाई-ठाई लाख काढ़ों को लेकर उड़ता है। उपर से छोड़ने के बाद प्रायः दस मिनट में ये कार्ड सूख जाते हैं, जिससे फ्रास्फरस लगभग द इंच की लौ का उत्पादन करते हुए स्वतः जल उठाकर भस्म कर देता है (दे० पृ० २३८ का चित्र)। सेना की भाषा में सफ्रेद फ्रास्फरस को W. P. (हाइट फ़ॉस्फरस का संक्षेप) कहा जाता है।

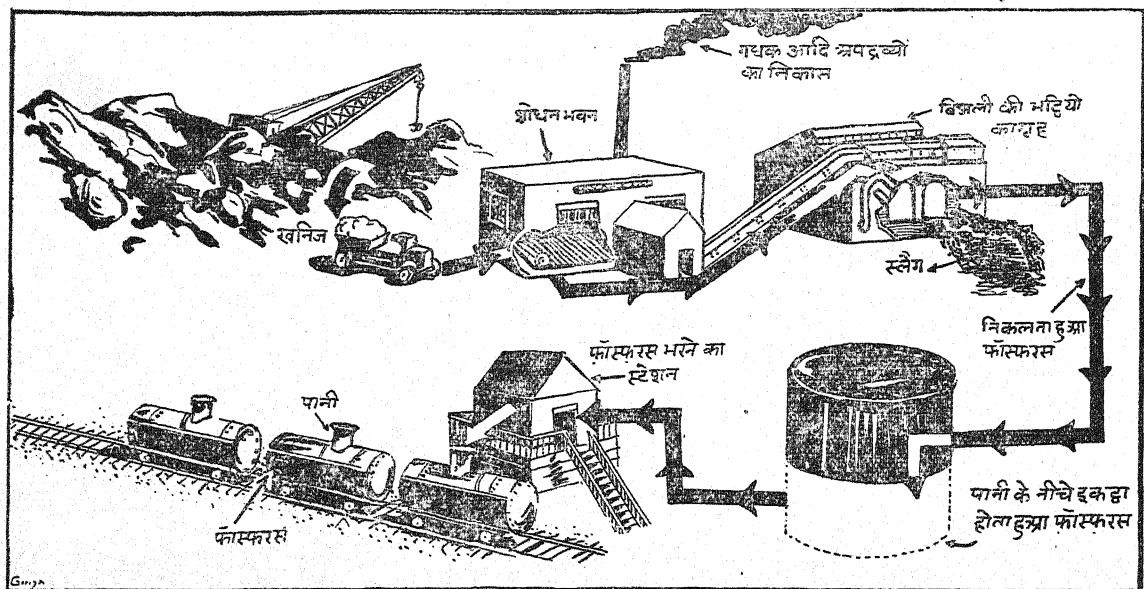
प्रकृति और फ्रास्फरस

हमारे पाठकों के मन में कदाचित् अब यह जिज्ञासा उत्पन्न हुई होगी कि इस तत्व का अस्तित्व प्रकृति में किस प्रकार और कहाँ होता है और वह किन वस्तुओं से और कैसे निकाला जा सकता है ! संयोगशील होने के कारण फ्रास्फरस प्रकृति में स्वतंत्र रूप में नहीं रह सकता। संयुक्त रूप में वह प्राणियों तथा उद्धिजों के कलेवर—जीव-कोषों के तरल पदार्थ प्रोटोप्लाइम—का एक आवश्यक अंग होता है। प्राणि-शरीर में वह विशेषतः अस्थियों, मस्तिष्क और रुधिर में रहता है। हड्डियों में वह कैल्शियम फ्रास्फेट के रूप में रहता है। कच्ची हड्डियों में ६० प्रतिशत तक और हड्डियों की राख में ८० प्रतिशत तक कैल्शियम फ्रास्फेट मिलता है। प्रकृति में जीव और जड़ जगत् के बीच नाइट्रोजन-चक्र की भाँति एक फ्रास्फरस-चक्र भी चला करता है। प्राणियों को अपने शरीर के लिए

आवश्यक फ्रास्फरस उद्धिजों अथवा जन्तुओं के मांस से मिलता है; उद्धिजों को वह मिट्टी से मिलता है, और इस मिट्टी में वह जीवावशेषों के रूप में लौट आता है। मिट्टी में कुछ फ्रास्फरस कैल्शियम फ्रास्फेट के रूप में फ्रास्फेट्युक्त चट्टानों के जलवायु-संबंधी कारणों द्वारा खनिज से भी मिला करता है और कुछ कृत्रिम प्रयास द्वारा खनिज कैल्शियम फ्रास्फेट को कैल्शियम सुपर फ्रास्फेट में परिणत करके भिला दिया जाता है (देखिए पृ० २१७८)। किसी राष्ट्र के स्वास्थ के लिए यह आवश्यक है कि उसकी कृषि-संबंधी उपज स्वस्थ हो और स्वस्थ उपज के लिए मिट्टी में आवश्यक परिमाणों में फ्रास्फेटों का रहना आवश्यक है। आवश्यक परिमाणों में ये फ्रास्फेट मिट्टी में तभी रह सकते हैं जब इस बात का ध्यान रखा जाय कि



हड्डी की राख अथवा खनिज कैल्शियम फ्रास्फेट से फ्रास्फरस निकालने की भट्टी (विशेष विवरण के लिए देखिए पृष्ठ २३८ का मैटर)



खदान से रेतवे स्टेशन तक की फ्रास्फरस की यात्रा

फसलों को उपजाने के बाद फ़ास्फेटों के अभाव की पूर्ति या तो हड्डियों की राख अथवा पिसी हुई हड्डियों को खेत में छिटराकर या खनिज कैल्शियम फ़ास्फेट से बनाकर कैल्शियम सुपर फ़ास्फेट को खेत में मिलाकर कर दी जाय। यदि कोई देश इस अभाव की पूर्ति में असमर्थ होता है तो वह वास्तव में मृत अस्थियों को ही नहीं बल्कि अपने राष्ट्र की उतनी ही जीवित अस्थियों को ही खो बैठता है।

खनिज रूप में भी अधिकतर फ्रास्फरस कैल्शियम फ़ास्फेट के रूप में और कुछ फेरस फ्रास्फेट और अलुमी-नियम फ़ास्फेट के रूप में मिलता है। इसके प्रमुख खनिज चार हैं—(१) फ़ास्फराइट, $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$; (२) क्लोरैपटाइट, $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaCl}_2$; (३) फ्लोरैपटाइट, $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2$; और (४) विनियनाइट, $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ । पहले को छोड़कर अन्य तीनों खनिजों में फ़ास्फेट के साथ क्रमशः कैल्शियम क्लोराइट, कैल्शियम फ्लोराइट और पानी संयुक्त रूप में मिले रहते हैं। भारतवर्ष में बिहार, उड़ीसा, तथा कुछ अन्य स्थानों में अधिकतर क्लोरैपटाइट ही मिलता है।

निर्माण

फ्रास्फरस अपने रेतवे रूप में हड्डियों की राख अथवा खनिज कैल्शियम फ़ास्फेट से निकाला जाता है। इसके लिए जिस विजली की भट्टी का उपयोग होता है, वह २३८ पूरे पर प्रदर्शित है। महीन रेत और कोक से मिला-

कर हड्डियों की राख अथवा शोधित खनिज फ्रास्फेट विजली की भट्टी में एक घूमते हुए पेच द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। यह मिश्रण कार्बन के विद्युत-शिरों के बीच में बनते हुए वैद्युत 'आर्क' द्वारा गर्म होता है। इस ताप के कारण कैल्शियम फ़ास्फेट और रेत (सिलिकन डाइऑक्साइड) के बीच होनेवाली रासायनिक प्रतिक्रिया से कैल्शियम सिलिकेट और फ्रास्फरस पेट्रोक्साइड उत्पन्न होने लगते हैं, किन्तु फ्रास्फरस पेट्रोक्साइड तुरंत कोक के कार्बन की किया द्वारा फ्रास्फरस में अवकृत हो जाता है। यह फ्रास्फरस बाष्प रूप में बाहर निकल जाता है और पानी के नीचे द्रवीभूत करके इकट्ठा कर लिया जाता है। कैल्शियम सिलिकेट गलकर भट्टी की तह पर बैठ जाता है, जहाँ से वह बाहर निकाल लिया जाता है। रासायनिक निर्माण में इस प्रकार के गलकर निकल जानेवाले सिलिकेट आदि उप-पदार्थों को 'स्लैग' कहते हैं।

यदि फ्रास्फरस पेट्रोक्साइड बनाने की आवश्यकता हुई तो केवल खनिज और बालू का ही मिश्रण भट्टी में छोड़ते हैं, कोक नहीं मिलाते। निकलते हुए फ्रास्फरस पेट्रोक्साइड की बाष्प को धनीभूत कर लेते हैं, अथवा यदि फ्रास्फरिक ऐसिड की आवश्यकता हुई तो उसे गर्म पानी में शोषित कर लेते हैं। फ्रास्फरस कार्बन, गंधक आदि की भौति एक अधातु होता है और ऑक्सीजन से मिलकर अम्लीय ऑक्साइड बनाता है। फ्रास्फरस पेट्रोक्साइड

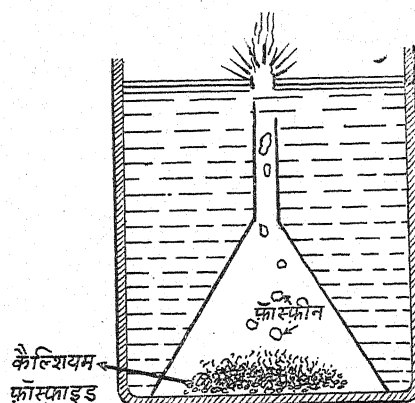
पानी में घुलकर फ्रास्फोरिक अम्लों (यथा H_3PO_4) का उत्पादन करता है। इन्हीं फ्रास्फोरिक अम्लों के लवणों को फ्रास्फेट कहते हैं। ये लवण फ्रास्फरिक ऐसिड पर ज्ञारों की किया द्वारा बनाए जा सकते हैं।

खनिज की खुदाई से लेकर फ्रास्फरस के निर्यात तक की आधुनिकतम अमेरिकन प्रणाली पिङ्गले पृष्ठ पर दिए गए चित्र में प्रदर्शित है। एक भीमकाय विद्युत-संचालित क्रेन द्वारा खुदाई का काम होता है। उससे एक बड़ा भारी डोल लटकता रहता है, जो एक ही बार में १५,००० पौरण खनिज को काटकर अपने में भर लेता है।

इस खनिज को क्रेन द्वारा उठाकर डोल से मोटर ट्रेलर में भर दिया जाता है। इस प्रकार यह खनिज, जिसे 'मैट्रिक्स' कहते हैं, शोधन-भवन में ले जाया जाता है। यहाँ पहले उसे छब्ब धोकर बेकार मिहो, पत्थर आदि निकाल डाले जाते हैं, फिर उसमें कोक मिलाकर वह पीस डाला जाता है। यह मिश्रण एक आठ फीट चौड़ी धूमती हुई अन्तहीन एकहरी जाली के सिरे पर छोड़ा जाता है और उसमें आग लगा दी जाती है। पंखों द्वारा ऊपर से इस जाली की ओर हवा आती रहती है, जिससे जाली के दूसरे सिरे तक पहुँचते-पहुँचते सारा

कोयला जल या जाता है कोलैगेस और खनिज का वांछित शोधन हो जाता है अर्थात् उसके गंधक, प्लोरिन, आदि अप-द्रव्य निकल जाते हैं और वह सबथा शुष्क

ध्रुम-कुण्डल



फ्रास्फीन का उत्पादन।

फ्रास्फीन का उत्पादन।

और संसक्त हो जाता है। यहाँ से वह विजली की भाँड़ियों के घृह में पहुँचकर भाँड़ियों में प्रविष्ट होता है। ये भाँड़ियाँ उसी प्रकार की होती हैं जिनका वर्णन ऊपर हो चुका है। इस घृह में चार भाँड़ियाँ एक क्रतार में लगी होती हैं और एक-एक भट्टी में १०,००० बोल्ट से भी अधिक विजली का व्यय हुआ करता है। कार्बन मोनोक्साइड-मिश्रित फ्रास्फरस इन वाध्य-भाँड़ियों से निकलकर एक कंक्रीट के बने हुए हौज में पहुँचता है। इसमें फ्रास्फरस द्रवीभूत होकर पानी के नीचे और कार्बन मोनोक्साइड गैस पानी के ऊपर इकट्ठा हो जाती है। एक-

एक हौज में दस-दस लाख पौरण तक फ्रास्फरस इकट्ठा किया जा सकता है। इन हौजों से फ्रास्फरस पंपों द्वारा 'भरने की स्टेशन' तक पहुँचाया जाता है, जहाँ से वह ढोलों में पानी के नीचे भरकर यदि विदेश मेजना हुआ तो बंदरगाहों को अन्यथा अन्य निर्दिष्ट स्थानों में पहुँचा दिया जाता है (द० पू० २३८४ का चित्र)।

फ्रास्फरस से पृथक् होने के बाद कार्बन-मोनोक्साइड गैस शोधन-भवन में इधन की भाँति काम में लाई जाती है। कार्बन-मोनोक्साइड ऑक्सिजन से संयुक्त होकर कार्बन

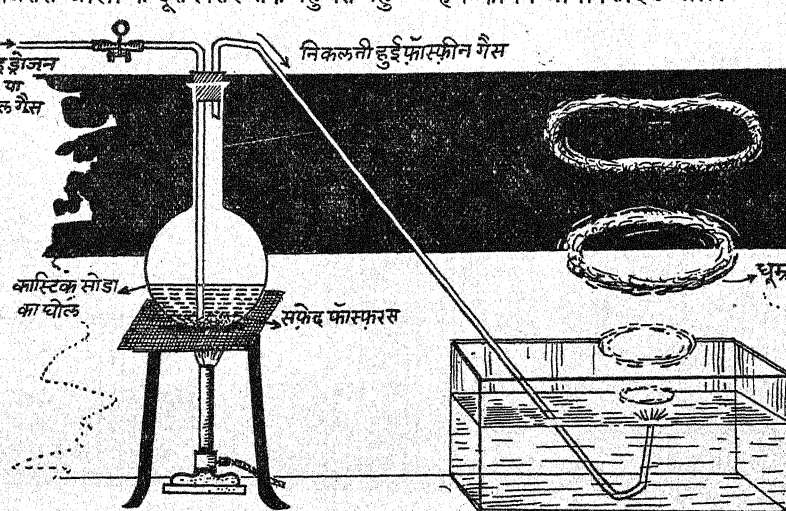
डाइऑक्साइड में परिवर्तित होती हुई जलती है।

फ्रास्फरस

ध्रुम-कुण्डल के रासायनिक यौगिक सैकड़ों हैं।

कुछ महत्वपूर्ण यौगिकों का उल्लेख मैं ऊपर कर चुका हूँ।

फ्रास्फरस

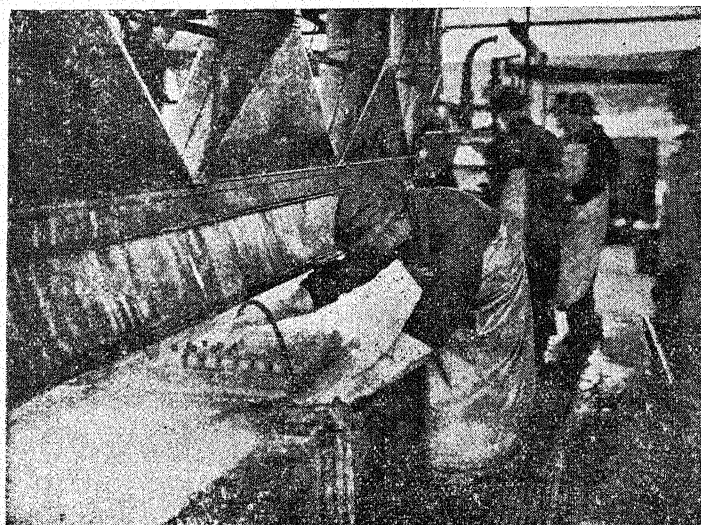


प्रयोगशाला में फ्रास्फीन तैयार करने की सामान्य विधि

संयुक्त होने में अधिकतर दो संयोजन-शक्तियों को प्रदर्शित करता है—अर्थात् ३ और ५। पहली के अनुसार फ़ास्फरस ट्राइऑक्साइड (P_2O_5) फ़ास्फरस ट्राइब्लॉराइड (PCl_3), फ़ास्फीन (PH_3) आदि, और दूसरी के अनुसार फ़ास्फरस पेरेटॉक्साइड (P_2O_5), फ़ास्फरस पेरेट्राङ्गोराइड (PCl_5) आदि यौगिक बनते हैं। फ़ास्फरस नाइट्रोजन के कुटुम्ब का एक तत्व है, अतः संयोजन-शक्ति आदि अनेक गुणों में उससे मिलता-जुलता है। इन तत्वों के अनेक यौगिकों में भी साधश्य होता है, यथा नाइट्रोजन का यौगिक अमोनिया और फ़ास्फरस का यौगिक फ़ास्फीन गुणों में बहुत-कुछ समान होते हैं। यहाँ मैं फ़ास्फीन गैस-संबंधी कुछ बातों का, उसकी मनोरंजकता के कारण, उल्लेख करूँगा।

अगिया बैताल

प्रयोगशाला में फ़ास्फीन प्रायः सक्रेंट फ़ास्फरस और कॉ-स्टिक सोडा के घोल की प्रतिक्रिया द्वारा तैयार की जाती है (पृष्ठ २३८ का चित्र देखिए)। इस प्रकार बनती हुई गैस हवा अथवा ऑक्सिजन के संसर्ग में आते ही जल उठती है, इसलिए उक्त मिश्रण को गर्म करने के पहले



बमों में सफ्रेद फ़ास्फरस भरा जा रहा है।

फ्लास्क में हाइड्रोजन अथवा कोल गैस या आयल-गैस को प्रवाहित करके उससे हवा निकाल दी जाती है। निकलती हुई फ़ास्फीन पानी को हटाकर गैस-जारों में इकट्ठी की जा सकती है। इस गैस का बुलबुला जैसे ही पानी के ऊपर उठकर फटता है वैसे ही वह जलकर फ़ास्फरस पेरेटॉक्साइड के कारणों से बना हुआ एक सफ्रेद धुएँ का कुंडल उत्पन्न कर देता है। ये धूप्रकुंडल हवा में उठकर आकार में बढ़ते जाते और अंत में हवा में विलीन हो जाते हैं। पानी के पृष्ठ पर आग लगने और इस प्रकार धुएँ के कुंडलों के उठने से एक अत्यंत मनोरंजक दृश्य उपस्थित हो जाता है। वास्तव में, फ़ास्फीन नहीं

बल्कि उसमें मिला हुआ एक दूसरा ही यौगिक—तरल हाइड्रोजन फ़ास्फाइड (P_2H_4)—स्वतः जल उठने-वाला होता है और जलकर फ़ास्फीन में भी आग लगा देता है।

फ़ास्फीन को उत्पन्न करने की दूसरी विधि में कैल्शियम फ़ास्फाइड पर पानी की क्रिया का उपयोग होता है। एक बीकर में थोड़े से कैल्शियम फ़ास्फाइड के डुकड़े लेकर उन्हें कीप से ढक दीजिए। अब बीकर में इतना पानी छोड़ दीजिए कि वह कीप के सिरे से ऊपर हो जाय। फ़ास्फीन के बुलबुले उसी प्रकार निकलकर जलने लगेंगे (पृष्ठ २३८ का ऊपरी चित्र देखिए)। इस क्रिया का उपयोग समुद्र पर रात्रि में संकेत देने के लिए किया जाता है। इस प्रकार के संकेतों को 'होम्स सिग्नल' कहते हैं।

लकड़ी के प्लव में लगे हुए एक टीन के डब्बे में कैल्शियम फ़ास्फाइड और कैल्शियम कार्बाइड का मिश्रण भर दिया जाता है। जब आवश्यकता होती है तो इस डब्बे के दोनों ओर एक-एक सूराइ दिया जाता है और वह समुद्र में फेंक दिया जाता है। पानी के अंदर पहुँचते ही कैल्शियम फ़ास्फाइड

की प्रतिक्रिया द्वारा फ़ास्फीन और कार्बाइड की प्रतिक्रिया द्वारा एसेटिलीन गैस का उत्पादन होने लगता है। इन दोनों गैसों का मिश्रण डब्बे से निकलते ही जल उठता है। एसेटिलीन बड़े ही तीव्र प्रकाश के साथ जलती है, अतएव समुद्र पर उजाला हो जाता है।

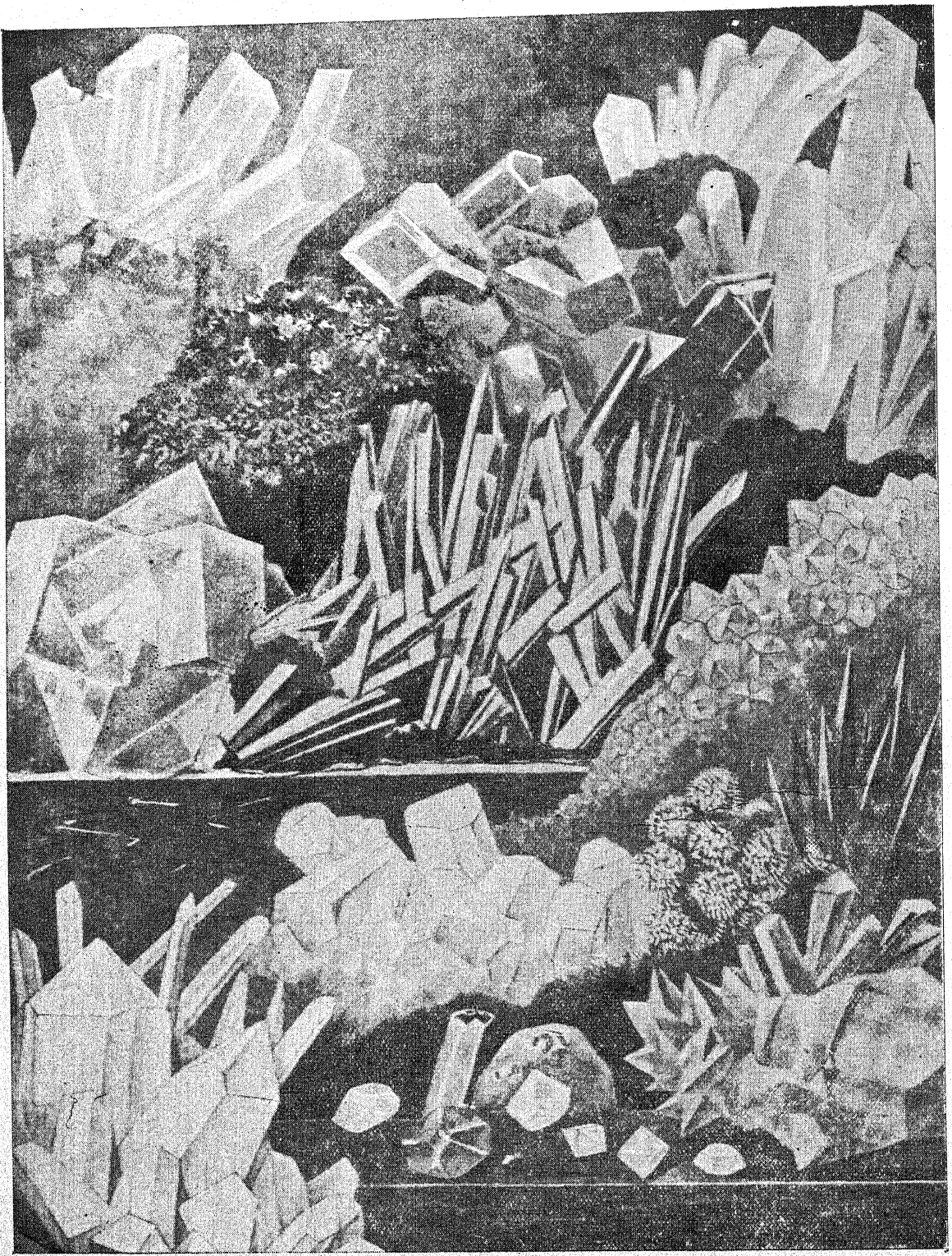
आपने कदाचित सुना होगा कि मरघटों में पड़े हुए शबों पर कभी-कभी आग की ज्वालाएँ दिखाई पड़ती हैं। यदि ऐसा हो भी तो उसमें न तो कोई आश्चर्य और न भय ही की बात है। 'अगिया बैताल' बस्तुतः सङ्गते हुए शब से निकलकर जलती हुई फ़ास्फीन का हो एक इश्य मात्र है।

ପ୍ରକାଶନ

ବିମା

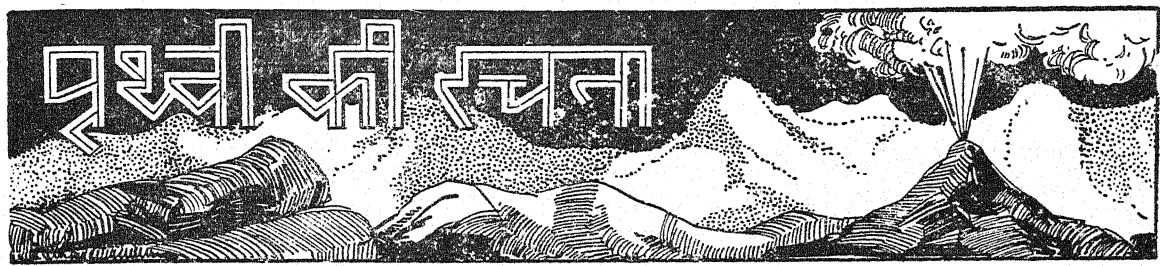
ବିମା





खनिजों के भिन्न-भिन्न जाति के रवे

(कृपया ऊपर से पंक्तिवार बाईं ओर से दाहिनी ओर को देखिए) प्रथम पंक्ति—दूर्मलीन सेलेनाइट ; द्वितीय पंक्ति—सोनामाली के दोनों रूप ; गंधक ; तृतीय पंक्ति—झुलुओरस्पार ; ऐंटीमनी सल्फाइड ; याकूत ; चतुर्थ पंक्ति—फैल्स्पार ; आर्गेनाइट ; पाँचवीं पंक्ति—स्फटिक ; नीलम, माणिक, पञ्चा, पुरुराज, हीरा आदि कुछ प्रधान मणियाँ ; कैल्साइट ।



भूपृष्ठ के साधारण खनिज और उनकी पहचान--(१)

इस स्तम्भ के पिछले लेखों में हमने पाठकों को उन चमत्कारपूर्ण घटनाओं का परिचय देने की चेष्टा की है, जिनके कारण भूपृष्ठ निरन्तर परिवर्तित होता रहता है। इन्हीं परिवर्तनों के इतिहास में पृथ्वी की रचना का इतिहास छिपा है, यह बात हमारे पाठक अब तक भली-भाँति जान गए होंगे। जल, वायु, हिम आदि मौसमी कार्यकर्ता किस प्रकार निरन्तर नवीन परिवर्तनों की सुष्टि करते रहते हैं, नदियाँ किस प्रकार सदैव धरातल को समतल करने की चेष्टा करती हैं, सागर किस प्रकार अपने विस्तार को बढ़ाने और भूतल की सीमा छिन्न-भिन्न करने में रात-दिन लगा रहता है तथा किस प्रकार भूतल के छिन्न-भिन्न अंश को उदरस्थ करके वह नवीन शिलाओं की रचना करता है, किस प्रकार भूचाल भूगर्भ में होनेवाली खींचतान का दिग्दर्शन कराता है तथा ज्वालासुखी के उद्गार किस प्रकार भूगर्भ की आग्नेय अवस्था का परिचय हमें देते हैं, साथ ही किस प्रकार वे भूपृष्ठ पर आग्नेय शिलाओं की सुष्टि करते हैं—यह सब आप पढ़ चुके हैं। अब हम भूपृष्ठ की रचना का अध्ययन ग्राहण कर रहे हैं। किन्तु इसके पहले हम यह देखेंगे कि भूपृष्ठ की रचना जिन अवयवों के सम्मिश्रण से हुई है, उनकी पहचान किस प्रकार की जाती है। तत्पश्चात् हम उन खनिजों का वरण करेंगे जो भूपृष्ठ पर साधारणतः बहुतायत से पाए जाते हैं।

यद्यपि धरातल पर ६० मूलतत्त्व पाए जाते हैं तथापि भूपृष्ठ की रचना में जिन मूलतत्त्वों की बाह्यता है वे वस्तुतः केवल २१ ही हैं। इन्हीं २१ तत्त्वों को लेकर भूपृष्ठ के ६४ प्रतिशत भाग का निर्माण हुआ है—शेष मूलतत्त्व भूपृष्ठ के १ प्रतिशत भाग के ही अधिकारी हैं। इन २१ तत्त्वों में भी केवल ८ ही ऐसे हैं जो महत्त्व के हैं, जैसा कि हम पहले बता चुके हैं (देखिए पृष्ठ ४१७)।

स्वतंत्र रूप में मूलतत्त्व बहुत कम पाए जाते हैं। सोना, गन्धक, कोयला (कार्बन) प्रभृति दो-चार तत्त्व तो मूलतत्त्व के रूप में भूपृष्ठ में पाए जाते हैं, शेष सब एक दूसरे के

साथ रासायनिक रूप में सम्मिलित रहते हैं। मूलतत्त्वों के इन रासायनिक सम्मेलनों को, जिनकी रासायनिक रचना, प्राकृतिक रूप-रंग, आकार-प्रकार आदि भौतिक गुण निश्चित होते हैं, खनिज (mineral) कहते हैं।

खनिज प्रायः निरे मूलतत्त्व के भी हो सकते हैं, जैसे हीरा, गन्धक, कोयला, सोना, चाँदी आदि। परन्तु बहुधा एक से अधिक मूलतत्त्वों के योग से ही खनिज की रचना होती है। ऐसे खनिजों की रचना में जिन मूलतत्त्वों का समावेश होता है, उनका अनुपात सदैव एक ही सा रहता है। रासायनिक विश्लेषण द्वारा खनिज के अवयवों का अनुपात निर्धारित होते ही खनिज की पहचान करने में सरलता हो जाती है। उदाहरणार्थ बिज्जौरी पत्थर की रासायनिक रचना सिलिकन और ऑक्सीजन नामक दो तत्त्वों के योग से होती है। अब चाहे किसी प्रकार का भी बिल्लौरी पत्थर क्यों न हो, उसमें सिलिकन के एक अंश के साथ ऑक्सीजन के दो अणुओं का अवश्य योग होगा। जब हम किसी खनिज का रासायनिक विश्लेषण करें और उसमें सिलिकन और ऑक्सीजन के अणुओं का उपरोक्त अनुपात पाएँ तब हम सहज ही यह समझ सकते हैं कि यह खनिज या तो बिल्लौर है अथवा उसी का कोई दूसरा रूप है।

परन्तु रासायनिक विश्लेषण की सुविधा हमें प्रत्येक स्थान पर मिलना असम्भव है। इसलिए यदि इसी के भरोसे हम रहें तो खनिजों की पहचान करने में हम बड़ी असुविधा का अनुभव करेंगे। इसके विपरीत खनिजों की प्राकृतिक (स्वाभाविक) अवस्था तथा उनके भौतिक गुणों द्वारा हम प्रत्येक स्थान में उनकी जाँच कर सकते हैं। इसलिए यह जानना परम आवश्यक है कि खनिजों के किन भौतिक और स्वाभाविक गुणों द्वारा उनकी पहचान की जा सकती है।

हमें यह न भूलना चाहिए कि खनिजों की खोज हम पार्वतीय प्रदेश के शिलाखण्डों में हो करते हैं; मैदानों में

खनिजों का मिलना असम्भव-सा है, क्योंकि मैदान तो शिलाखण्डों की ऐसी महीन चूरचार से बने होते हैं कि उसमें खनिज अपना स्वतंत्र अस्तित्व खो बैठते हैं। अतएव उन जंगलों और पहाड़ों में हमें ऐसे ही साधनों का उपयोग करना चाहिए जो हमें वहाँ सुलभ हों। नीचे हम खनिजों के केवल उन्हीं भौतिक गुणों का वर्णन करते हैं, जिनके द्वारा सरलतापूर्वक बिना किसी प्रकार के यंत्रों के उपयोग के उनकी पहचान की जा सकती है।

(१) खनिजों का रवादार होना—लगभग सभी खनिज रवादार होते हैं और विभिन्न खनिजों के रवेविभिन्न आकार-प्रकार के होते हैं, क्योंकि प्रत्येक खनिज के अणुओं की एक निश्चित आन्तरिक रचना होती है, जिसके अनुसार खनिजों के निम्नतम अंश चिकने समतल फलकों से विरे रवों के रूप में पाए जाते हैं। रवों के फलक सरल रेखाओं से सीमित होते हैं। जहाँ दो फलक मिलते हैं, वहाँ एक धार बन जाती है। रवों में सबसे सुन्दर और पूर्ण रवा स्फटिक (Quartz) या बिल्लौर का होता है, जिसे स्फटिक मणि के नाम से भी पुकारा जाता है। स्फटिक मणि में छः चतुर्भुजाकार समपार्श्व होते हैं और प्रत्येक पार्श्व के दोनों सिरों पर एक-एक त्रिभुजाकार पार्श्व पाया जाता है। उन छहों त्रिभुजाकार पार्श्वों के एक बिन्दु में मिलने से रवे के दोनों सिरों पर छः फलकवाले दो शंकुओं की रचना हो जाती है। स्फटिक मणि का कोई भी रवा आप लें, प्रत्येक की रचना इसी प्रकार की होगी। इसी प्रकार कैल्साईट (Calcite) नामक खनिज का रवा भी एक आदर्श रवा है। इस खनिज के रवों की एक और विशेषता यह है कि प्रत्येक रवे का चूर्ण करने पर वह वैसे ही असंख्य छोटे रवों में विश्वर जाता है और ऐसे प्रत्येक छोटे रवे का आकार-प्रकार उसी बड़े रवे के समान होता है जिसका कि वह खण्ड होता है।

रवे विभिन्न आकार के और असंख्य होते हैं। परन्तु प्रत्येक खनिज के रवे सदैव एक ही आकार-प्रकार के होते हैं। इस प्रकार रवों द्वारा खनिजों की पहचान बड़ी सरलता से की जा सकती है। कुछ ऐसे भी खनिज हैं, जिनके रवे नहीं होते। ये रवाहीन (Amorphous) खनिज कहलाते हैं। परन्तु ऐसे खनिज कम ही हैं और अनुकूल अवस्था में इनके भी रवे बन जाते हैं।

(२) खनिजों के रवों की तड़कन—ऊपर हमने कैल्साईट के रवे के जिस विशेष गुण का वर्णन किया है, अन्य खनिजों में भी उसी तरह एक विशेष प्रकार से खण्डत होने का

गुण होता है। इस गुण को रवों की तड़कन (cleavage) कहते हैं। रवों की इस विशेषता के कारण खण्डत होने पर भी उनके फलकों की चिकनी तल बनी रहती है और चकनाचूर हो जाने पर भी उनके खण्ड रवों के रूप में पहचाने जा सकते हैं। कैल्साईट के रवे समवाहुविषम-कोणीय छः चतुर्भुजों से घिरे ठोस होते हैं। खण्डत होने पर उन रवों का पैत्रिक रूप बना ही रहता है। इसी प्रकार साधारण लवण के रवे धनाकार होते हैं। इन रवों की तड़क परस्पर समझोण पर भुक्ती तीन दिशाओं में होती है और प्रत्येक दिशा धनाकार रवे के एक फलक के समानान्तर होती है। अब्रक (Mica) के रवों की तड़क एक फलक के समानान्तर की दिशा में होती है। फलस्वरूप अब्रक सदैव पतले-पतले परतों के रूप में चौरी जा सकती है। यह अब्रक की एक अनोखी विशेषता है।

(३) खनिजों और उनकी लकीरों के रंग—खनिजों के रंग भी बहुधा निश्चित होते हैं। एक प्रकार का खनिज सदैव एक ही रंग का होता है और उसका रंग बहुधा दूसरे खनिजों के रंगों से विभिन्न होता है। परन्तु कभी-कभी एक ही खनिज कई रंग की जातियों में भी पाया जाता है, जैसे साधारणतः स्फटिक रंगविहीन अथवा दूधिया रंग का होता है, परन्तु इसके हल्के गुलाबी, हरे, भूरे तथा कर्त्तव्य रंग के भी नमूने मिलते हैं। यह तो हुई खनिजों के ऊपरी रंग की बात। पर बहुधा ऐसा भी होता है कि ऊपर से देखने में खनिज जिस रंग का प्रतीत होता है उसका चूर्ण उससे विभिन्न रंग का होता है। सोनामाखी (Chalcopyrite) नामक ताँबे के गन्धक मिश्रित खनिज का रंग ऊपर से सोने जैसा पीला होता है, परन्तु उसका चूर्ण काला होता है। इसी प्रकार काले रंग के लौहपाषाण (Hematite) का चूर्ण लाल रंग बाला होता है। चूर्ण का रंग जाँचने के लिए खनिज द्वारा खोंची गई लकीर का रंग जाँचा जाता है। यह लकीर चीनी मिट्टी की एक खुरदरी पटिया की कस्टी पर खनिज को खुरेंचकर बनाई जाती है।

(४) खनिजों की आभा—कुछ खनिजों में एक विशेष प्रकार की आभा होती है, जो अन्य खनिजों में नहीं होती। कुछ खनिज एकदम आभाविहीन भी होते हैं। जिन खनिजों में आभा होती है, उनमें से कुछ तो हीरे के समान दमकते हैं, कुछ मोतियों के समान चमकते हैं। कुछ खनिजों की चमक काँच के भग्न खण्ड की-सी होती है और कुछ की रेशम के समान। किसी-किसी में मोरपंख

जैसी चमक होती है। पर हर हालत में प्रत्येक खनिज की आभा भिन्न होती है।

(५) खनिजों की कठोरता—कठोरता द्वारा भी खनिजों की पहचान की जाती है। प्रत्येक खनिज की कठोरता भिन्न होती है। कुछ इतने नरम होते हैं कि हाथ के नाखून से खुरेंचे जा सकते हैं और कुछ इतने कठोर कि उन पर लोहे की धार भी नष्ट हो जाती है। खनिजों की कठोरता की जाँच के लिए विभिन्न कठोरतावाले १० खनिजों को उनकी कठोरता के क्रम से रखकर एक माप निर्धारित कर लिया गया है। उदाहरणार्थ सबसे कम कठोरतावाले खनिज सेलखरी की कठोरताको एकके बराबर और सबसे कठोर खनिज हीरे की कठोरता को दस के बराबर माना जाता है। बीच की कठोरताओं के लिए अन्य खनिजों के मापदण्ड का उपयोग किया जाता है। जिन खनिजों का उपयोग कठोरता की माप के लिए किया जाता है क्रम से उनके नाम निम्न तालिका में दिए जाते हैं :—

१—सेलखरी (Talc); २—हरसोठ (Gypsum);
३—कैल्साइट (Calcite); ४—फ्लूओराइट (Fluorite); ५—एपेटाइट (Apatite); ६—फैल्सपार (Felspar); ७—स्क्विटिक (Quartz); ८—पुखराज (Topaz); ९—कुरंद (Corundum); १०—हीरा (Diamond)।

उपरोक्त सूची में से प्रत्येक खनिज क्रमानुसार अपने पूर्ववाले खनिज को खुरेंच सकता है, और अपने से अधिक कठोर आगेवाले खनिज से खुरेंचा जा सकता है। इन खनिजों के अतिरिक्त कठोरता की जाँच पैसे, नाखून, चाकू की नोक, काँच की धार आदि से भी की जाती है।

(६) खनिजों का भारीपन—कुछ खनिज हल्के और कुछ भारी होते हैं। बहुधा धातुमिश्रित खनिज भारी होते हैं। प्रत्येक खनिज का आपेक्षिक घनत्व निश्चित होता है, जिसके कारण अन्य खनिजों से वह अलग किया जा सकता है। किसी खनिज का घनत्व २ और किसी का २० तक होता है। साधारणतः खनिजों के छोटे-छोटे खण्डों को हाथ में तौलकर ही उनके भारीपन का अन्दाज़ा लगाया जाता है। परन्तु खनिजों के आपेक्षिक घनत्व की जाँच सरलतापूर्वक 'वाकर्स वैलेन्स' नामक यंत्र से की जा सकती है। यह एक लम्बी तराज़ू सा यंत्र होता है, जो एक धुरी पर एक किनारे के पास सधा रहता है। इसके छोटे पलड़े में एक निश्चित वज़न बँधा रहता है और वड़े में खनिज खण्ड को आगे-पीछे खिसकाकर पैमाने को समतल रखते

हुए लटकाया जाता है। पहले खनिज को हवा में लटकाया जाता है और फिर जल में डुबाकर। दोनों बार की माप से खनिज का आपेक्षिक घनत्व सरलतापूर्वक निकाला जा सकता है।

उदाहरणार्थ यदि पैमाने को समतल रखने के लिए पहले खनिज को 'अ' स्थान पर लटकाया गया था और जल में डुबाकर फिर उसको समतल करने के लिए पुनः 'ब' स्थान पर लटकाया गया तो खनिज का आपेक्षिक घनत्व निम्नलिखित अनुसार होगा :—

$$\text{आपेक्षिक घनत्व} = \frac{\text{ब}}{\text{ब}-\text{अ}}$$

खनिजों के उपरोक्त भौतिक गुण ऐसे हैं, जिनकी जाँच के लिए किसी प्रकार के यंत्रों आदि की आवश्यकता नहीं पड़ती और इन गुणों की पहचान करने से खनिजों की पहचान सरलता से की जा सकती है। परन्तु जब तक खनिजों को पहचान का अभ्यास खनिजों के नमूनों को स्वयं अपने हाथ में लेकर न किया जाए तब तक केवल पुस्तकों के आधार पर उनकी पहचान नहीं की जा सकती, चाहे उन पुस्तकों में इन खनिजों का कितने ही विस्तार से वर्णन क्यों न किया जाय।

अब हम भूपृष्ठ के कुछ ऐसे उपयोगी और महत्वपूर्ण खनिजों का वर्णन करेंगे, जो बाहुल्यता से पाए जाते हैं तथा चट्ठानों की रचना में जो विशेष रूप से काम आते हैं। चिप्पड़ की चट्ठानों की रचना के अध्ययन के लिए इन खनिजों का अध्ययन अत्यन्त आवश्यक है।

भूपृष्ठ जिन तत्त्वों से मिलकर बना है, खनिज पदार्थ उनीं तत्त्वों के रासायनिक यौगिक रूप हैं। पृष्ठ ४१७ पर हम बता चुके हैं कि भूपृष्ठ की रचना में जिन तत्त्वों का समावेश है उनमें आँकड़ीजन, सिलिकन, अल्यूमिनियम तथा लोहा नामक चार तत्त्वों का बाहुल्य है। यही कारण है कि भूपृष्ठ के खनिजों में भी इन्हाँ तत्त्वों से बने खनिजों की प्रचुरता है। ये तत्त्व अधिकांश आक्साइडों के रूप में मिलते हैं। कुछ तत्त्व गन्धक से सम्मिलित सल्काइडों के रूप में भी पाये जाते हैं, परन्तु ऐसे खनिजों की बाहुल्यता नहीं है। अकेले एक तत्त्व के रूप में मिलनेवाले खनिज (प्राकृतिक रूप में पाए जानेवाले सोना, गन्धक प्रमुख खनिज) अत्यन्त ही अलग मात्रा में मिलते हैं। पहले हम भूपृष्ठ के आँकड़ीजन-प्रधान खनिजों का अध्ययन करेंगे।

आँकड़ीजन अथवा आँकड़ीजन-प्रधान खनिज रस्फिटिक (Quartz) —यह सिलिकन का आँकड़ाइड

है और धरातल पर प्रचुर रूप में पाया जाता है। इसका आपेक्षिक घनत्व २.६५ है और यह रवादार होता है। इसके रवे यदि पूर्ण होते हैं तो दर्शनीय होते हैं। स्वच्छ निर्मल रवे को 'स्टटिक मणि' (Rock Crystal) अथवा चिल्सॉर कहते हैं। स्टटिक मणि एकदम पारदर्शक कॉच की भाँति होता है और बहुधा रंगविहीन होता है, परन्तु कभी-कभी उसके रंगीन रवे भी पाये जाते हैं। रंगीन स्टटिक गुलाबी, पीला, लाल, हरा, भूरा, कल्थई और काला आदि कई रंगों का होता है। जो स्टटिक सिलिकन का विशुद्ध ऑक्साईड होता है, वह सदैव रंगविहीन ही होता है। अन्य तत्वों की मिलावट से रंगीन स्टटिक की रचना होती है। वैज्ञानी रंगवाले स्टटिक को 'याक्रूट' (Amethyst) कहते हैं। काले रंग के अपारदर्शक खनिज को 'सूर्यकांत' (Jasper) मणि के नाम से पुकारते हैं। गोमेदक (Agate) भी इसी खनिज की एक जाति है। इस खनिज की ओपल (Opal) आदि अन्य कई बहुमूल्य जातियाँ हैं, जो मणियों की श्रेणी में गिनी जाती हैं।

स्टटिक की पहचान करना कठिन नहीं है। इसकी चमक कॉच के सहश्य होती है और कठोरता कॉच से भी अधिक। इसकी नोक से कॉच पर खरोंचा जा सकता है, और चाकू की नोक द्वारा इस पर खरोंच नहीं होती। साधारण अम्लों (तेजाबों) में यह बुलनशील नहीं है। यह खनिज भूपृष्ठ की अधिकांश चट्ठानों का आवश्यक अंग है। जल की प्रक्रिया से यह प्रायः ठोस चट्ठानों की दरारों में भर जाता है और चट्ठानों में यह बहुधा धारियों के रूप में पाया जाता है।

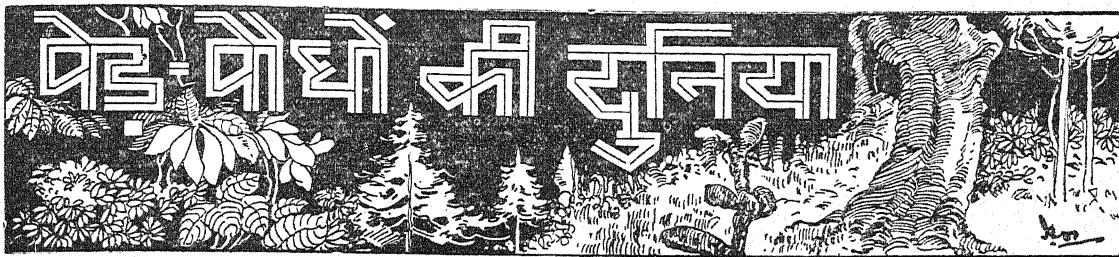
लोहे के ऑक्साइड खनिज—भूपृष्ठ पर सिलिकन के उपरोक्त खनिज के अतिरिक्त लोहे के ऑक्साइड खनिजों की भी बाहुल्यता है। लोहे के ऑक्सीजन-मिश्रित तीन खनिजों के नाम महत्व के हैं—लाल गेल या हेमेटाइट (Hematite), रामरज अथवा पीला गेल या लिमोनाइट (Limonite), तथा चुम्बक पत्थर या मैग्नेटाइट (Magnetite)। लालगेल में ७० प्रतिशत भाग लोहा तथा ३० प्रतिशत भाग ऑक्सीजन का होता है। अन्य तत्वों के मिश्रण से बहुधा इस अनुपात में अन्तर पड़ जाता है। इसके रवे विषमकोण-समचतुर्भुजाकारी फलक वाले होते हैं। चाकू की नोक द्वारा इस खनिज पर खरोंच करना कठिन है। रवादार गेल बहुत कम पाया जाता है। बहुधा यह पिण्डाकार तथा पत्तों के रूप में मिलता है। इसका आपेक्षिक घनत्व ५.१६ से ५.२८ तक होता है। रंग

में यह लाल, भूरा तथा इस्पात के समान काला होता है। इसका चूर्ण तथा खरोंच की लकीर सदैव लाल होती है। कभी-कभी इस खनिज का अबरक के समान चमकदार और परतीला रूप भी पाया जाता है। रेशेदार गेल भी कभी-कभी देखने में आया है। इस खनिज का उपयोग लोहे के उत्तरादन में सर्वत्र होता है। साधारण चट्ठानों में लाल रंग बहुधा लोहे के इसी खनिज के कारण पाया जाता है। गेल का उपयोग रंग बनाने में बहुत होता है। भारत में मध्यूरभज्ज राज्य में इस खनिज की बाहुल्यता है।

पीला गेल अथवा रामरज खनिज गेल की ही एक जाति है। जल की प्रतिक्रिया द्वारा लोहे के अन्य खनिजों के परिवर्तन से इस खनिज की रचना होती है। इस खनिज में ६० प्रतिशत भाग लोहा, २५ प्रतिशत भाग ऑक्सीजन और शेष भाग जल होता है। इसकी रचना जलाशयों, कङ्क-राश्रों तथा झीलों की तली में होती है। कङ्क-राश्रों में स्टैल-कटाइट और स्टैलग्माइट नामक विचित्र रचनाश्रों के रूप में भी यह खनिज पाया जाता है। इसका रंग पीला परन्तु बहुधा भूरापन लिये हुए होता है। बारिंश और पेट बनाने के उद्योग में यह बहुत काम आता है। इसका भारीपन अधिक नहीं है और आपेक्षिक घनत्व २.६४ होता है। कठोरता भी लाल गेल की अपेक्षा कम होती है। यह भुरभुरा होता है और बहुधा पिण्डाकार मिलता है। इसकी खरोंच पीली अथवा भूरी होती है और चूर्ण मटीला अथवा पीला। हमारे देश में इसे रामरज कहते हैं और यह दीवालों को पीला करने तथा पीले रंग के कपड़े रंगने के काम आता है।

चुम्बक पत्थर, जिसे अंगरेजी में मैग्नेटाइट कहते हैं, लोहे का ऑक्सीजन-मिश्रित तीसरा महत्वपूर्ण खनिज है। इसमें लोहे का अंश ७२.४१ प्रतिशत तथा शेष भाग ऑक्सीजन होता है। चुम्बक पत्थर रवादार जाति का भी पाया जाता है तथा रवाहीन पिण्ड के रूप में भी। इसका रंग लोहे के समान होता है। खरोंच भी लोहे के समान काली होती है और चूर्ण भी वैसा ही। चुम्बकत्व इस खनिज की विशेषता है। इसीलिए इसका नाम चुम्बक पत्थर पड़ा है। चुम्बक की सुई द्वारा इसकी पहचान सरलता से की जा सकती है।

भूपृष्ठ पर लोहे के खनिजों के अतिरिक्त अल्युमिनियम और सिलिकन के खनिजों की भी बहुतायत है। इन तत्वों के खनिजों में सबसे महत्वपूर्ण खनिज फेलस्पार है, जिसकी कई जातियाँ हैं। आगे के लेख में हम इसी खनिज के सम्बन्ध में लिखेंगे, साथ ही अन्य खनिजों का भी वर्णन करेंगे।

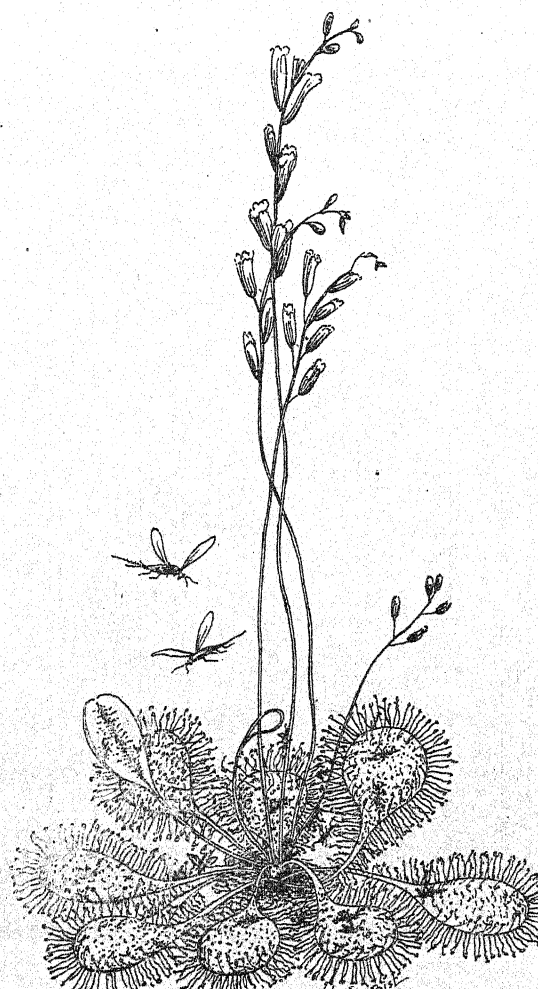


कीटाशी अथवा क्रान्तिकारी हिंसक पौधे—नाइट्रोजन-एसिमिलेशन के कुछ असाधारण तरीके—(२)

३. वे कीटाशी पौधे जिनका एक-न-एक अंग स्पर्श से उत्तेजित हो उठता है

इस समूह में वे पौधे हैं, जिनकी पत्तियों अथवा पत्तियों के एक-न-एक भाग में कीड़ों-मकोड़ों तथा दूसरे नाइट्रोजनीय द्रव्यों के स्पर्श से हरकूत होने लगती है। परिणाम यह होता है कि बेचारा जीव वहीं फँस जाता है। उत्तेजित अंग से एक तरह का रस निकलता है, जिसमें नाइट्रोजनीय द्रव्य पचाने का गुण होता है। कनकपर्णी (*Drosera*) (चिं० १), कपाटपर्णी (*Dionaea*) (चिं० २) आदि इस वर्ग के विषयात पौधे हैं।

किसी-किसी जाति की तूंबिलता की तूंबियों पर एक प्रकार की मकड़ी आ डटती है; परन्तु केवल अपने स्वार्थ के लिए। सुखमय जीवन विताने की इससे अधिक सुविधा इस जीव को और कहीं नहीं प्राप्त हो सकती है और यह तूंबिलता पर अपना जाल बिछाकर कीड़े फँसाने में पौधे की मदद करती है, साथ ही साथ अपना हिस्सा बँटाकर स्वयं भी शिकार करती रहती है।



चिं० १—कनकपर्णी

इस वर्ग के कीटाशी पौधों के अन्तर्गत एक छोटा-सा पराश्रयी पौधों का समूह है। पत्तियों के नाते इनमें भी दूसरे पराश्रयी पौधों की तरह वस्त्रपत्र ही होते हैं (चिं० ३)। इन पत्तियों की बनावट ऐसी होती है कि इनमें बुमावदार सुरंगें बन जाती हैं (चिं० ४)। उन सुरंगों के द्वारा इनने संकुचित होते हैं कि केवल अत्यन्त छोटे कीड़े ही उनमें प्रवेश कर सकते हैं। यद्यपि इन सुरंगों के द्वारा पर कोई विशेष ठंग के पद्दें नहीं होते, किर भी यहाँ जो कीड़े एक बार दाकिल हुए वे बाहर नहीं आ पाते। कारण यह है कि इन सुरंगों की अधित्वक के कोशों में दो प्रकार की ग्रन्थियाँ होती हैं—एक सनाल (चिं० ४) और दूसरी नाल-रहित। कहते हैं, कीड़ों के स्पर्श से सनाल ग्रन्थियाँ उत्तेजित हो उठती हैं। लोगों का यह भी मत है कि यहीं कीड़ों के मार्ग में बाधा पहुँचाती है और उन्हें सुरंग से बाहर नहीं होने देती। इन कीड़ों के अंगों के स्वार्थ पदार्थ—मांस, वसा, सधिर आदि—जब हो जाते हैं और रोथे तथा जबड़े जैसे पदार्थ पड़े रह जाते हैं। सम्भव है, शोषण-क्रिया में

नालरहित ग्रन्थियों का विशेष लगाव हो। रदनपर्णी (Toothwort) (चि० ३) इन्हीं विचित्र पौधों में से एक है। हमारे देश में कनकपर्णी की दो जाति के पौधे होते हैं। ये हिमालय पर्वत के शिमला, मसूरी, नैनीताल आदि स्थानों में तथा बंगाल, बिहार और दक्षिण भारत में उगते हैं।

कनकपर्णी में शिकार पकड़ने और भोजन पचाने की किया बड़ी तप्परता से होती है। इसकी पत्ती पर रक्तवर्ण के

छत्रधारी रोम होते हैं (चि० ५)

और प्रत्येक रोम पर आंस की बूँद जैसी नन्हीं-सी रसबूँदे रहती हैं, जिससे प्रकाश में कनकपर्णी के बूढ़े ऐसे जगमगा उठते हैं जैसे मोतियों से लदे नन्हे-नन्हे झाड़ चमक रहे हों! एक जाति की कनकपर्णी में पत्तियाँ गुच्छे के रूप में भूमि पर बिछी रहती हैं। सूरज की किरणें पड़ने पर इनकी ऐसी छटा हो जाती हैं मानों छोटी-छोटी लाल मद्रमली गद्दियों पर हजारों सुनहली आल्पीने लगी हों!

कनकपर्णी की पत्तियों पर किनारे की ओर के रोम सबसे बड़े होते हैं और अन्दर की ओर को वे क्रमशः छोटे होते जाते हैं। पत्ती के मध्यभागवाले रोम सबसे छोटे होते और वे बिल्कुल सीधे खड़े रहते हैं। इन पत्तियों से प्रकाश में ठीक फूल का-सा भ्रम होता है, जिसे मधु से परिपूर्ण समझ पतिंगे अनायास ही उन पर टूट पड़ते हैं; परन्तु ज्योही अग्रसर हो रसबूँदों को शाहद के धोखे में चलने के लिए वे बढ़ते हैं, त्योही उनके अंग इस चिपचिपे रस में फँसने लगते हैं और चौकन्ने हो वे पंख-पंजे रगड़ते हुए जब अपने को मुक्त कर भागने की चेष्टा करते हैं तो ऐसी हरकत से उनके अंग और भी फँसने लगते हैं! इधर पतिंगे के अंग की रगड़ से ग्रन्थियों में से रस और भी अधिक तेज़ी से वह चलता है, साथ ही पत्ती के रोम चारों ओर से मुक्कर एक-एक करके शिकार को आ जकड़ते हैं (चि० ५ ब), जिससे उसका निकल भागना असंभव हो जाता

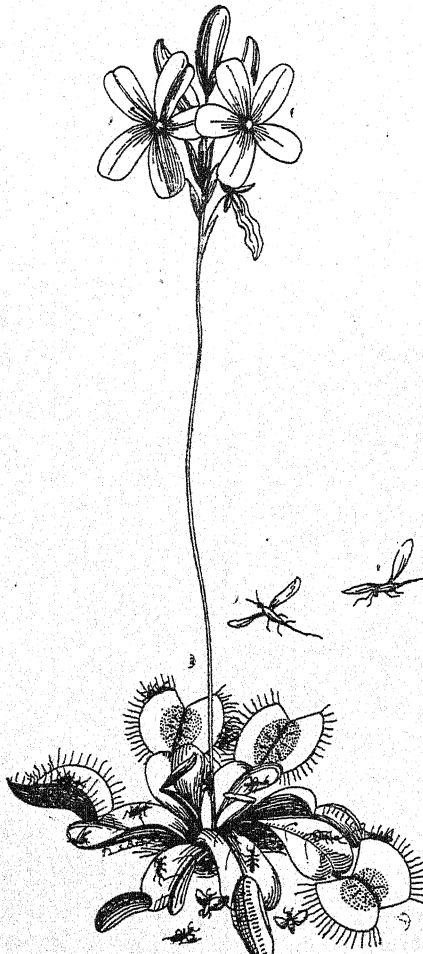
है। फलतः उस बेचारे का दम मुटने लगता है और वह जहाँ का तहाँ पड़ा-पड़ा ही जान खो देता है। इन रोमों की हरकत बड़े नियमित हांग से होती है। जैसे ही इनका कीड़े या अन्य नाइट्रोजनीय द्रव्य से स्पर्श होता है, वैसे ही वे नीचे को झुकने लगते हैं। इस क्रिया में लगभग १० मिनिट लगते हैं। कोई २० मिनिट पश्चात् उत्तेजित रोमों के पड़ोसवाले रोम भी वैसी ही हरकत करने लगते हैं और

लगभग तीन घंटे में पत्ती के सारे रोम शिकार पर आ जुटते हैं। यदि कीड़ा पत्ती की कोर की ओर हुआ तो सारे रोम उस ओर को झुकते हैं, पर यदि वह बीच में आ बैठा तो चारों ओर के रोम वहीं उसे आ जकड़ते हैं! जब कभी दो कीड़े एक साथ पत्ती पर आ बैठते हैं तो सब रोम इन दोनों पर एक ही साथ इधर-उधर को झुकते हैं। तात्पर्य यह है कि अवस्थानुसार पत्ती के रोम दाएँ-बाएँ सब के सब इकट्ठे अथवा बँटकर शिकार पर आक्रमण करते हैं। कभी-कभी रोमों के मुड़ने के साथ ही साथ पत्ती की सतह पर भी प्रभाव पड़ता है, जिससे पत्रदल खाली होकर हमारी हथेली जैसा हो जाता है, जो किनारे के रोमों के बीच की ओर मुड़ने के कारण बंद मुट्ठी जैसा दिखाई देता है।

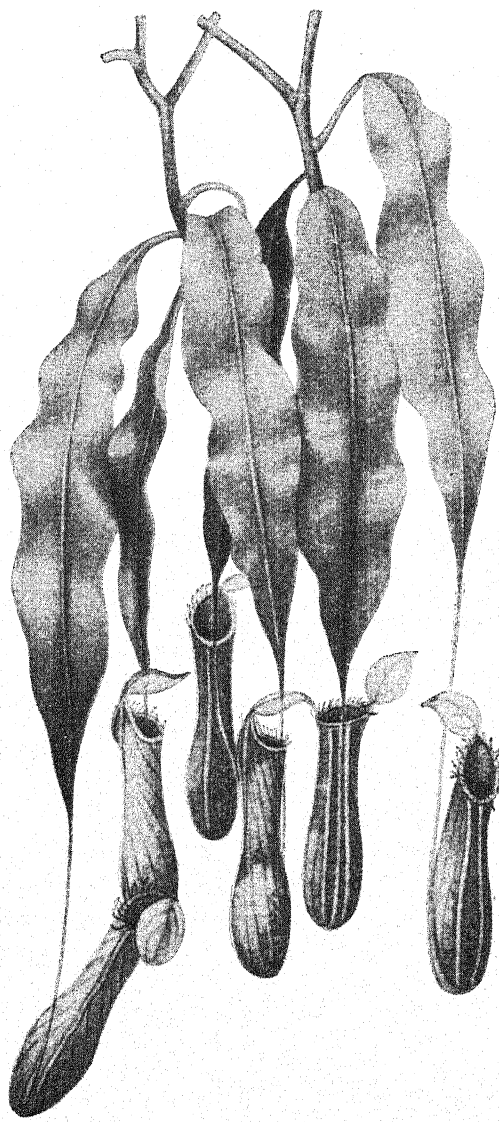
कनकपर्णी का शिकार अधिक-तर छोटे-छोटे कीड़े ही होते हैं; परन्तु कभी-कभी मक्खियाँ और छोटी तितलियाँ भी उनके चंगुल में आ फँसती हैं। ऐसी दशा में

इस पौधे की दो या दो से अधिक पत्तियाँ मिलकर शिकार को काबू में लाती हैं।

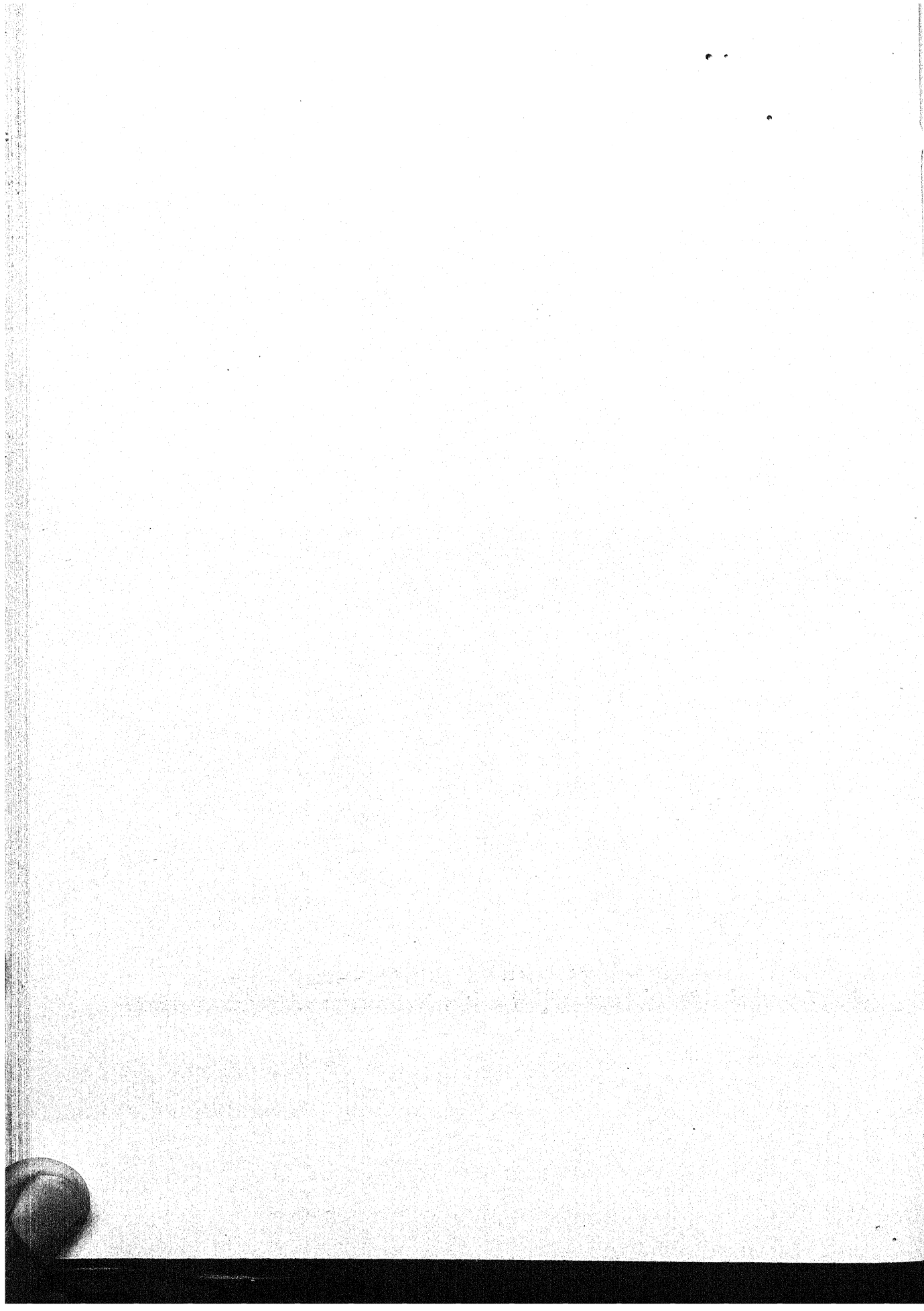
शिकार के आकार और वज़न के अनुसार ही उसे हड्डम करने में समय लगता है। छोटे-छोटे कीड़ों को जज्जर करने में लगभग दो दिन लगते होंगे, पर बड़ी जाति के पतिंगों में इससे अधिक समय लगता है। इस क्रिया की समाप्ति के बाद पत्ती के रोयें फिर उठकर सीधे खड़े हो जाते हैं।



चि० २—कपाटपर्णी



वनस्पति-संसार का एक प्रसिद्ध कीटाशी पौधा—घटपर्णी
जिसमें शिकार फँसाने के लिए विशेष प्रकार की तूबियाँ होती हैं, जैसी कि चित्र में लटकते हुए देखी जा सकती हैं।

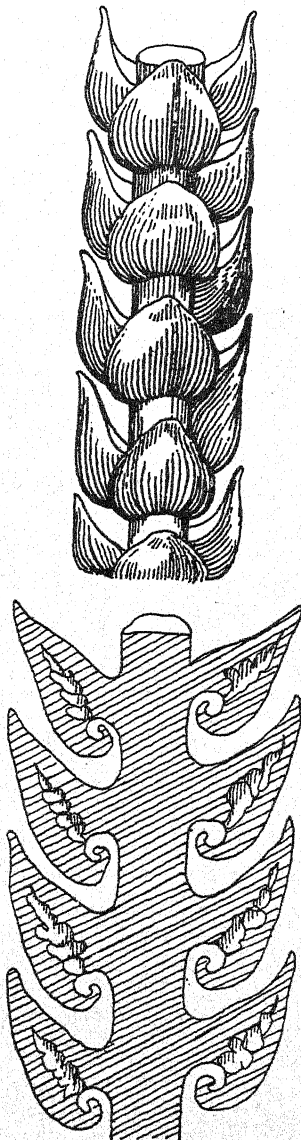


पचनक्रिया के समाप्त होने पर कीड़े के जबड़े, आँखें, पंजे जैसे अंग तो जैसे के तैसे पड़े रहते हैं, पर रुधिर, मांस, मल-मूत्र आदि सब जड़व हो पौधे के अंगों में जा मिलते हैं। इसके साथ ही साथ जो रस पत्ती में से निकले थे उनका भी शोषण हो जाता है और पत्ती पर अब रस की एक बूँद भी नहीं रह जाती। कीड़े के वे अंग जो जड़व नहीं होते हवा में उड़कर इधर-उधर फैल जाते हैं। दो-तीन दिन गुजर जाने के बाद फिर शिकार पकड़ने के लिए तैयार हो जाती है।

कपाटपर्णी (*Dionaea*) (चित्र २)

इस बृन्द का दूसरा पौधा है। यह केवल उत्तरी अमेरिका के कुछ पूर्वी भागों में दलदलों के निकट उगता है। दूसरे कीटाशी पौधों की तरह इसमें भी पत्तियाँ गुच्छे के रूप में पुष्पनाल के ईर्द-गिर्द भूमि के निकट ही रहती हैं (चित्र २)। इसकी सम्पूर्ण पत्ती अथवा उसका कुछ भाग भूमि पर रखा रहता है और पत्रनाल साधारण पत्ती जैसा चौड़ा तथा चमस्कार होता है। इसके ऊपर गोलाई लिये हुए छोटा-सा पत्रदल होता है, जो सीपी के दो पल्ले जैसा होता है और उन पल्लों के बीच में प्रधान नस होती है। साधारण दशा में ये पल्ले खुली क्रिताव की तरह एक दूसरे से 60° — 80° का कोण बनाते हैं। पत्ती के दोनों पल्लों की कोर पर कुछ लंबे तीक्ष्ण कॉटे जैसे रोम तथा उनके बीचों-बीच तीन बड़े रोम होते हैं (चित्र ६)। पत्रदलवाले कॉटों से सटी एक छोटी-सी बेलनाकार तनुओं की गदी होती है। इस गदी के कोश को मल होते हैं और इनकी यह विशेषता है कि उनसे सटे हुए कॉटे झुक और उठ सकते हैं। पत्ती की सतह पर कुछ अर्गेवानी ग्रंथियाँ होती हैं, जिनसे गोदीला रस आया करता है।

आहार की खोज में निकले पतिये जिस समय कपाटपर्णी की पत्तियों पर रौंगते हैं, उस समय उनके दोनों पल्ले, जो अभी तक खुले थे, मुड़कर मिल जाते हैं, जिससे



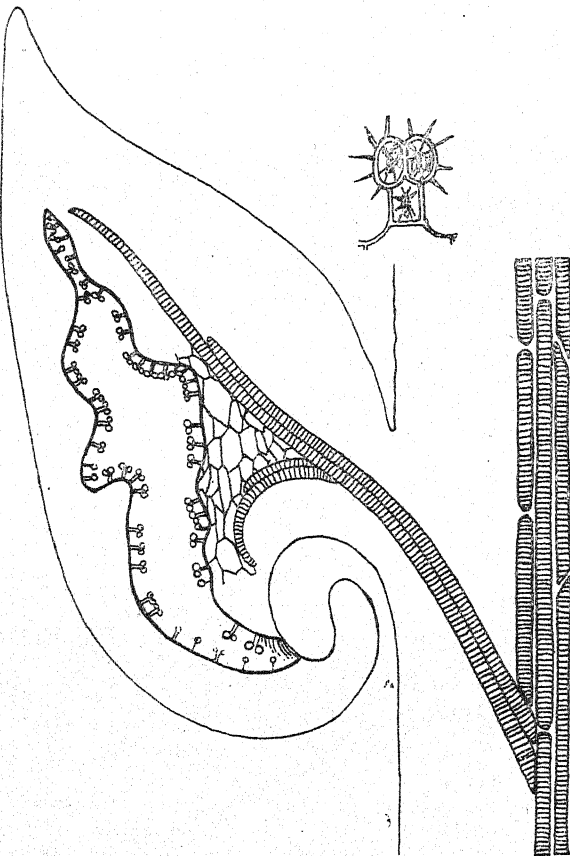
चित्र २—रदनपर्णी
(ऊपर) शाखा का एक भाग;
(नीचे) उसीके कत्तल का चित्र।

कीड़ा इनके बीच चपक जाता है। इस क्रिया में पत्ती के किनारे के कॉटे आपस में ऐसे फँस जाते हैं जैसे हमारे हाथ की उँगलियाँ पंजा भिड़ाने में फँस जाती हैं। पत्रदल के दोनों कपाट, जो अब तक समतल थे, अब कटोरी के समान खाली हो जाते हैं और उनके सम्मुटाकार स्थान के बीच आगन्तुक कीड़ा कौदी हो जाता है। कीड़ा फँसाते समय ये पल्ले सदैव एक गति से नहीं मुड़ते। अगर कीड़ा पत्ती पर ऐसी जगह बैठता है जहाँ साधारण ग्रंथियाँ होती हैं तो वे धीरे-धीरे मुड़ते हैं, पर यदि कहीं वह कटोरी के बीचवाले रोमों से छू गया तो पत्ती के दोनों हिस्से तुरंत ही आ मिलते हैं। इसके पश्चात् कटोरी के अन्दर क्या होता है, यह उस वस्तु पर निर्भर है जो उस पौधे के रोमों को उत्तेजित करती है। वैसे तो पत्ती किसी भी वस्तु के लगाने से उत्तेजित हो जाती है और उसके कपाट आपस में आ लगते हैं, परंतु अनाइट्रोजनीय द्रव्य के लगाने से बंद होने के बाद पत्ती के दल तुरंत ही पूर्व दशा में आ जाते हैं और नाइट्रोजनीय वस्तु के लगाव से वे उसे कुछ समय तक ढके रहते हैं। इस दशा में वे समतल होकर ऐसे ज़ोर से परस्पर चिपटते हैं कि बीच में दबा हुआ पदार्थ यदि कोमल हुआ तो तुरंत ही पिस जाता है। साथ ही पत्ती की वे ग्रंथियाँ जो अभी तक सूखी पड़ी थीं एकाएक छारीय लसलसा रस बहाने लगती हैं। यह रस पत्ती की सारी ग्रंथियों से, चाहे उनका अन्दर दबे शिकार से लगाव हो या न हो, बहने लगता है। अगर पत्ती की सम्पुट-क्रिया के बीच में उसे खोल कर देखा जाय तो उसमें चारों ओर रस की बूँदे दिखाई देंगी। यही रस कौदी जीव को गला-बुला लेता है और बाद में शोषण से इन्हीं ग्रंथियों के रास्ते कपाटपर्णी के अन्दर प्रवेश करता है। जब पत्ती फिर खुलती है तो वह खुशक नज़र आती है। इस प्रकार कीड़ों का मांस, रुधिर, वसा आदि सभी कुछ पौधे के काम आते हैं। कुछ दिन बाद पत्ती फिर शिकार के लिए तैयार हो जाती है।

शिकार पचाने में जो समय लगता है, वह शिकार के डील-डौल पर निर्भर रहता है। प्रायः इस क्रिया में पत्ती को एक सप्ताह या पखवाड़ा लग जाता है, पर कभी-कभी इससे कम या अधिक दिनों में भी यह क्रिया समाप्त होती है। अगर शिकार में पकड़ा गया कीड़ा अधिक बड़ा हुआ और वह पूरा-पूरा पत्ती के अन्दर न बंद हो पाया तो वह बाहर फिसल भी जाता है, परंतु छोटे जीवों के लिए तो ये पत्तियाँ बंद होते ही कालकोठरी हो जाती हैं।

यद्यपि कपाटपर्णी और कनकपर्णी दोनों ही का पर्तिगे फँसाने का ध्येय एक ही है, फिर भी इनके कीड़े पकड़ने के टग में भेद है। कपाटपर्णी की पत्तियों में यह क्रिया अधिक सुभीते से होती है। उसमें प्रत्येक काम के लिए मानों अलग-अलग श्रम-विभाग है। उसमें दलों के बीच-बाले रोम विशेषकर उत्तेजनीय होते हैं, जिनके स्पर्श मात्र से सम्पुट बंद हो जाता है। उसकी पत्ती की कोर पर के रोम शिकार को फिसलने से रोकते हैं और उसकी सतह पर की ग्रंथियाँ रस उँड़ेलकर शिकार को हजम करती हैं। कनकपर्णी में ये सारी क्रियाएँ एक ही भाँति के रोमों द्वारा होती हैं।

चोरगड़ों की बनावट तथा कीड़े पकड़ने के व्यापार में कपाटपर्णी ही जैसा बड़ा झंगी (*Aldrovandia*) (चि० ७) नामक एक और पौधा भी है। यह पुटकी जैसा जलवासी पौधा है, जिसकी मिन्न-मिन्न जातियाँ दक्षिणी योरप, आस्ट्रेलिया और हमारे देश के बंगाल प्रान्त में मिलती हैं। यह उथली भीलों और तालाबों में होता है।



चि० ४—यह चि० ३ में प्रदर्शित रदनपर्णी की शाखा के कत्तल के एक भाग का चित्र है, जो परिवर्द्धित करके दिखाया गया है। इन पत्तियों में विशेष जाति की सुरंगें बन जाती हैं जिनमें कीड़े आ घुसते हैं। यहाँ लसकासे रोम होते हैं, जिनमें वे फँस जाते हैं। इन सुरंगों में पाए जानेवाले सनाल रोमों में से एक का परिवर्द्धित चित्र ऊपर से अलग प्रदर्शित है।

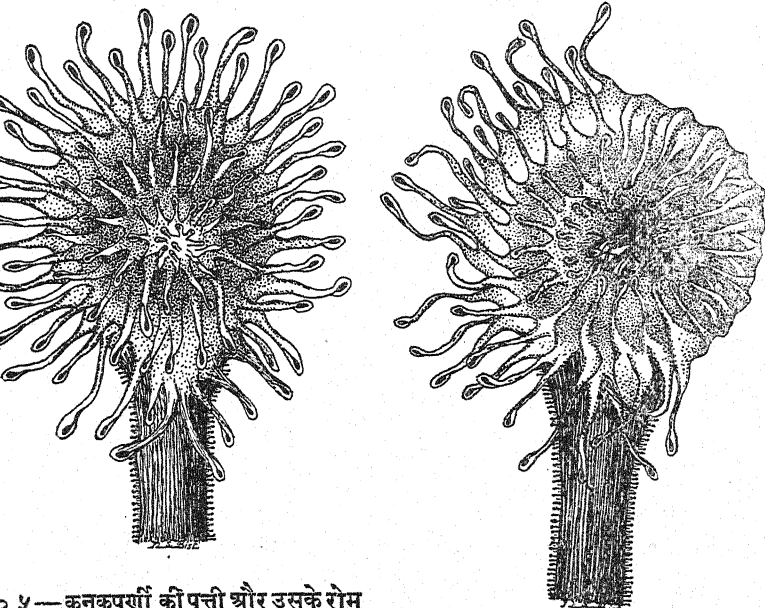
के भय से बड़ी जाति के कीड़े इसकी पत्ती के पास नहीं आते। इसकी पत्ती की कोर ऊपर को उठी रहती है और उस पर बहुत-से छोटे-छोटे ढाँत होते हैं। साथ ही पत्ती की सतह पर, विशेषकर प्रधान नाड़ी के आस-पास, अनेक नुकीले रोम और ग्रंथियाँ होती हैं। छोटे-छोटे जीव पानी के बहाव से या योही धूमरे-फिरते जब वहाँ आ पहुँचते हैं तब इनकी रगड़ से पत्ती के रोम उत्तेजित हो उठते हैं और उसके दोनों भाग कपाटपर्णी की पत्ती की तरह मुड़कर बंद हो जाते हैं (चि० ८), जिससे पत्ती पर रेंगने वाले जीव क्रैद हो जाते हैं। यदि कहीं आगंतुक जीव पत्ती के बीच वाले रोमों को छू गया तो यह क्रिया बड़ी तेज़ी से होती है। पत्ती की मुड़ी कोर और उसके किनारे वाले ढाँते फँसे जीव को बाहर निकलने में वाधा पहुँचाते हैं। इसके पश्चात् की

पेड़-पौधों की दुनिया

क्रिया अर्थात् शिकार को हड्डम करने और शोषण की क्रिया इस पौधे में किस भाँति होती है, इसका हमें ठीक-ठीक पता नहीं; परन्तु अन्त में कीड़ों का चलना-फिरना बंद हो जाता है और यदि लगभग

१५ दिन बाद चित्र ५—कनकपर्णी की पत्ती और उसके रोम

पत्रदल खोल-

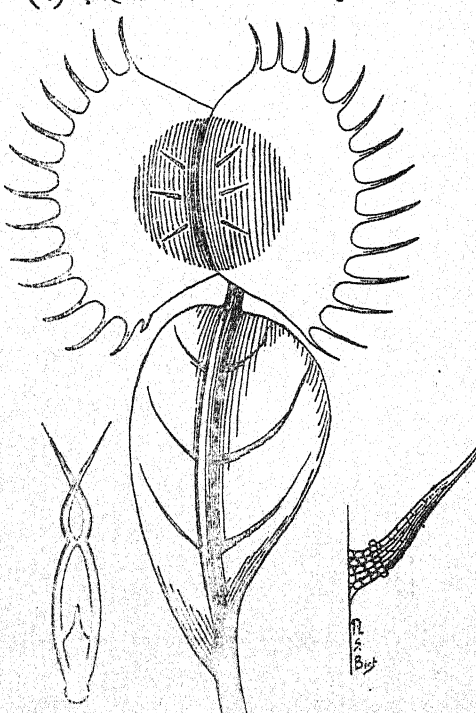


(अ) बाईं ओर साधारण दशा में;

(ब) दाहिनी ओर शिकार के लिए उत्तेजित।

कर जाँच की जाय तो शिकार की ठठरी को छोड़कर उसके शेष आंगों का पता भी नहीं चलता ! इससे स्पष्ट है कि इस पौधे में भी कीटाशी पौधों की तरह गलकर नाइट्रोजनीय द्रव्य का शोषण हो जाता है । नवनीतपर्णी (Butterwort) (चित्र ६) इस वर्ग का अन्य एक पौधा है । इसकी लगभग चालीस जातियाँ हैं । कनकपर्णी की भाँति ये पौधे भी नम वातावरण में सोते और चश्मों के निकट ही उगते हैं । इनमें पत्तियाँ पौधे के निचले भाग में होती हैं और ज़मीन पर बिछी रहती हैं । उनके किनारे कुछ-कुछ ऊपर को उठे रहते हैं और उन पर ऊपर की ओर ग्रन्थियाँ होती हैं, जिनसे शहद-जैसा लस-लसा रस निकला करता है । कीड़ों

तथा अन्य नाइट्रोजनीय द्रव्यों के स्पर्श से यह रस और भी तेज़ी से बह चलता है । इसके साथ



चित्र ६—कपाटपर्णी की एक पत्ती दाहिनी बाजू में संपुट के काँटों में से एक काँटा बड़े आकार में दिखाया गया है और बाईं ओर बंद संपुट के आड़े कत्तल का चित्र है ।

ही साथ इन्हीं ग्रन्थियों से एक दूसरा रस भी आने लगता है, जो नाइट्रो-जनीय वस्तुओं को पचा सकता है । पत्ती पर किसी कीड़े के आ बैठने पर वह बाहर की ओर से अन्दर को ओर मुड़ने लगती है, जिससे वह बेचारा बीच में आ पहुँचता

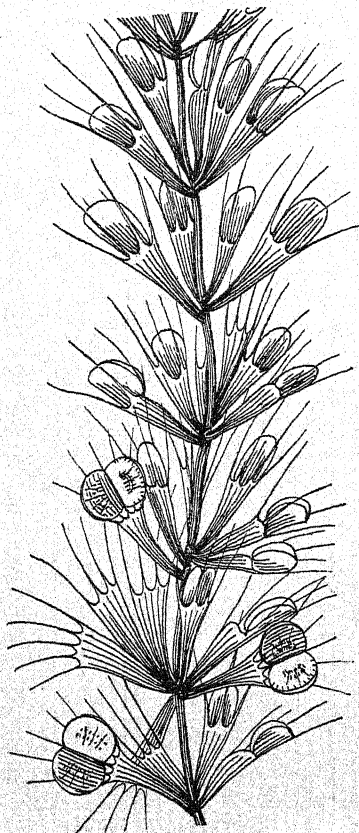
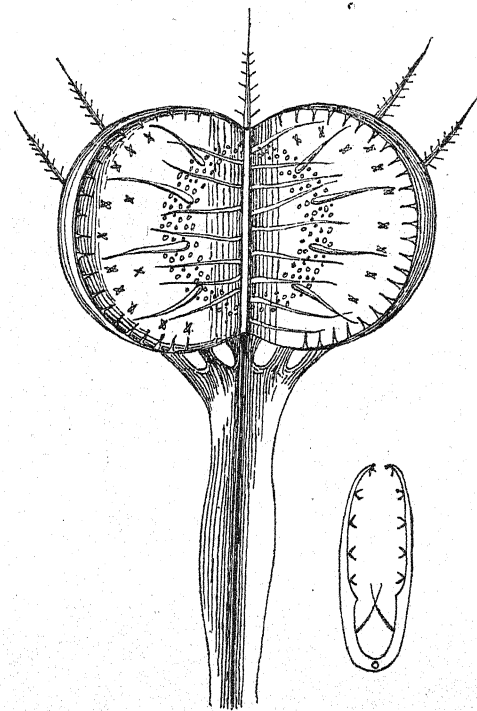
है । ग्रन्थियाँ पत्ती के मध्य भाग में अधिक होती हैं और इसलिए वहाँ उस पर रस अधिक मात्रा में आ लगता है । इस पौधे की पत्ती में हरकत बहुत धीमी गति से होती है । जब कीड़ा गलकर हड्डम हो जाता है तब पत्ती फिर फैल जाती है ।

यहाँ पर केवल संक्षेप में कीटाशी पौधों का उल्लेख किया गया है । यदि विचार करके देखा जाय तो इनके लक्षण बहुत-कुछ पशुओं से समानता रखते हैं । इस सम्बन्ध में कपाटपर्णी सबसे अधिक विचारणीय है । इसकी पत्तियों में स्पर्श मात्र से उत्तेजना हो उठती है और शिकार फँसने पर उसमें पाचक रस स्वित होते हैं, जो उसे हड्डम और ज़ज़ब करते हैं । फिर भी सभी हिस्क पौधों में वनस्पतियों की भाँति हरी पत्तियाँ होतीं और वे साधारण वनस्पतियों की भाँति ही कार्बन-संश्लेषण द्वारा

स्थार्च की रचना करते हैं तथा भूमि के लवणों के संयोग से प्रोटीन की भी रचना करते हैं।

अब प्रश्न यह उठता है कि तो फिर बात क्या है कि ये पौधे बनस्पति-जगत् के सभी नियमों को तोड़कर अपनी कुल-मर्यादा के विरुद्ध पृथ्वी के खादों का आश्रय छोड़-कर इस प्रकार हिसक वृत्ति धारणकर मांस, रुधिर, वसा जैसी वस्तुओं के प्रेमी बन गए?

जैसा कि आपको स्मरण होगा प्राणियों के अंग का एक परम आवश्यक अंश नाइट्रोजन है। इसके बिना जीवन-मूल की रचना नहीं हो सकती। यद्यपि वायु में ७८ प्रतिशत के हिसाब से (अर्थात् १०० घनफ्लीट वायु में ७८ घन फ्लीट) नाइट्रोजन का अंश रहता है, फिर भी कुछ इने-गिने कीटाणुओं को छोड़कर शेष जीव इसका उपयोग नहीं कर सकते। बनस्पतियों को नाइट्रोजन खनिज लवणों ही से मिलती है और भूमि में इन लवणों की कमी ही बनी रहती है और पेड़-पौधे इसके लिए ज़ुधित से रहते हैं।



च० ३—बड़ी भूमि

च० ८—बड़ी भूमि की एक पत्ती

दाहिनी ओर बंद संषुट के आड़े कत्तल का चित्र है।

भूमि में बनस्पतियों के काम आनेवाले नाइट्रोजन के खनिज नमकों की कमी को समझने में आपको विशेष कठिनाई न होगी। जैसा कि आप पहले ही देख चुके हैं, पेड़-पौधे सदैव इन नमकों को खींचते रहते हैं और उनसे प्राप्त नाइट्रोजन और अन्य तत्वों के संयोग से प्रोटीन की रचना करते रहते हैं। समय पर पौधे भी मरते-खपते या जीव-जन्तुओं द्वारा नष्ट हो जाते हैं। इसी तरह जीव-जन्तु भी एक न एक दिन मरते और सड़ते-गलते हैं। इस क्रिया में जीवों के अंगों के कार्बनिक यौगिक कुछ विशेष कीटाणुओं के प्रभाव से अमोनिया और नाइट्रोजन में परिवर्तित हो जाते हैं। वह नाइट्रोजन तो सीधे वायु में आ मिलती है, परन्तु अमोनिया या तो वायु में मिल जाती है या एक भौति के दूसरे कीटाणुओं के संयोग से नाइट्रोटों में बदलकर भूमि में रह जाती है और इस भौति फिर पौधों के काम आती है। भूमि में कुछ ऐसे भी कीटाणु हैं, जो नाइट्रोटों को अमोनिया में पलटकर वायु में मिलाते हैं। इस प्रकार निरन्तर एक नाइट्रोजन-चक्र चलता रहता है। नाइट्रोटों की विदारक क्रियाओं के कारण भूमि में नाइट्रोजन जैसे परम आवश्यक तत्व के उन नमकों की, जिनको बन-

स्पतियाँ काम में लग सकें, कमी पड़ जाती है, जिसके प्रभाव से पृथ्वी की सारी बनस्पति और जीव-सृष्टि के सामने नाइट्रोजन की कमी का प्रश्न सदैव बना रहता है। इसे हम नाइट्रोजन-समस्या कह सकते हैं।

कोई-कोई जीव ऐसे भी हैं, जिन्होंने इस जटिल प्रश्न को उत्तम प्रकार से हल कर लिया है। नाइट्रोजनग्राही कीटाणु इन्हीं जीवों में गिने जा सकते हैं। इन कीटाणुओं की प्रधानता यह है कि वे वायु-मंडल की स्वतंत्र नाइट्रोजन को ही अपनी आवश्यकता-नुसार परिवर्तित कर काम में लाते हैं। इनमें से कुछ बैसीलस एमाइलोबैक्टर (*Bacillus amylobacter*), अज्ञोटो बैक्टर (*Azotobacter*) की भाँति भूमि में स्वतंत्र रहते हैं और कुछ बैसीलस रैडिसिकोला (*Bacillus radicicola*) की तरह शिखी वर्ग (चना, मटर, मूँग-मसूर जैसे फलीवाले पौधे) तथा अन्य कुछ पौधों की जड़ों में गुरुत्थियों (*tubercles*) के अन्दर रहते हैं। ये कीटाणु भूमि के अन्तर्गत नाइट्रोजन को ऐसे नमकों में बदल देते हैं, जो पौधों के खाद्य हैं। इन कीटाणुओं के कारण ही शिखीवर्ग अथवा दूसरे गुरुत्थियों वाले पौधे नाइट्रोजन की कमी बाली भूमि पर भी ज़ोर पकड़ते हैं।

प्रायः ऐसे पौधों को नाइट्रोजन की कमी पूरी करने के लिए साधारण नाइट्रोजन-वाले खाद्य-पांस के बजाय खेतों में बोते हैं, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि इस अभिप्राय से बोई गई

बनस्पतियों को फूल-फल आने के पूर्व ही जोतकर खेतों में सड़ा-गलाकर मिट्टी में मिला देना चाहिए।

कीटाशी पौधों ने नाइट्रोजन-समस्या को अपने विचित्र जीवन द्वारा हल कर लिया है। जिस परिस्थिति में ये उगते हैं, उसमें इन्हें भूमि से नाइट्रोजन पर्याप्त मात्रा में नहीं मिल पाती। वही कारण इनके इस पैशाचिक कर्म का समझा जाता है; परन्तु सबसे आश्चर्य की बात जो कि समझ में नहीं आती है वह यह है कि इनको यह पता कैसे चलता है कि जिसकी इन्हें इतनी छुधा है, वह नाइट्रोजन पतिंगों के शरीर में अधिक मात्रा में उपस्थित है! जो कुछ भी हो, ऐन्ड्रिय व्यापार के विचार से कीटाशी पौधों की कोइं-मकोइं के शरीर में खाद्यद्रव्य ग्रहण करने की क्रिया केवल नाइट्रोजन-प्राप्ति का असाधारण दंग ही समझा जा सकता है।

यही कारण है कि इस संबंध में इतनी चर्चा की गई है। डार्विन की कीटाशी पौधों की पुस्तक में इनका सविस्तर वर्णन है।

हिन्सक पौधों की कभी-कभी अद्भुत कहानियाँ सुनने में आती हैं। ऐसी कहानियों में प्रायः विशाल हिस्क पेड़ों द्वारा कुचे, हिरण अथवा ऐसे ही पशुओं की दर्दनाक हत्या का विस्तृत वर्णन रहता है। इन्हें हमें केवल “सहस्रजनीचरित्र” जैसे उपचासों की गल्पे ही समझना चाहिए, क्योंकि यथार्थ में न तो ऐसे वृक्ष देखे गए हैं और न इनके होने की सम्भावना ही है।



चित्र ६—नवनीतपर्णी

इसकी लगभग चालीस जातियाँ हैं। कनकपर्णी की भाँति ये पौधे भी नम वातावरण में सोते और चश्मों के निकट ही उगते हैं। इनमें पत्तियाँ पौधे के निचले भाग में होती हैं और ज़मीन पर बिछी रहती हैं। उनके किनारे कुछ कुछ ऊपर को उठे रहते हैं और उन पर ऊपर की ओर प्रथियाँ होती हैं, जिनसे शहद-जैसा लसलसा रस निकला करता है। पत्ती पर किसी कीड़े के आ बैठने पर वह अन्दर की ओर मुड़ने लगती है, जिससे वह बेचारा कँस जाता है।

जंतु-जगत् के वर्तमान महाकाय प्राणियों में से सुख्य-सुख्य के आकारों की तुलना

सबसे बड़ा उड़ने-
वाला पक्षी अल-
बेट्रास

सबसे बड़ी क्रिप्किली
कमोडो ड्रैगन

सबसे बड़ा कद्दू-
दाना कृमि

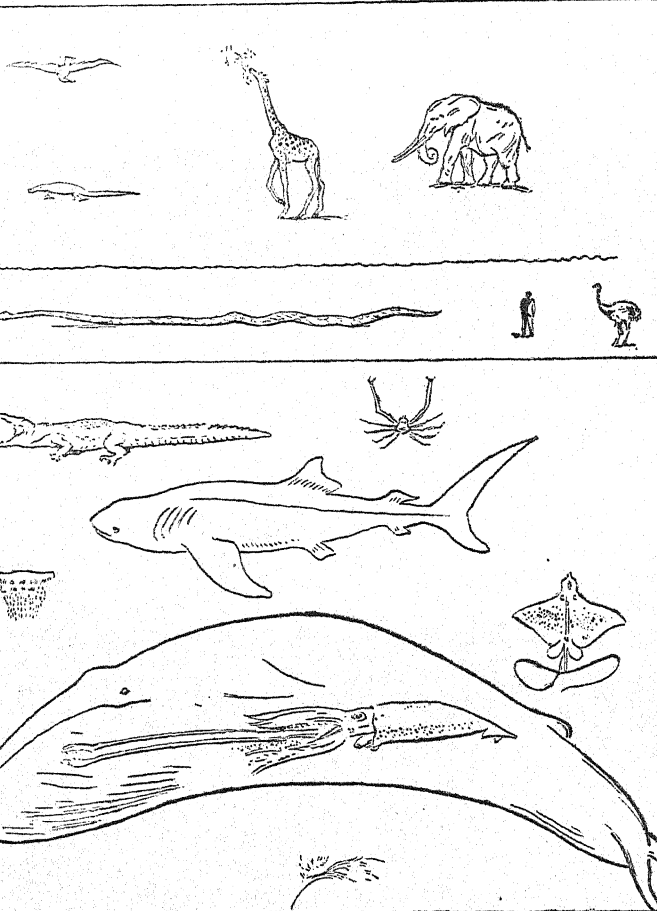
सबसे लंबा सर्प

सबसे बड़ा उरंगम
मगर

सबसे बड़ी जेली
मछली

जंतु-जगत् का सबसे
बड़ा वर्तमान प्राणी
ह्वेल

सबसे बड़ा 'पॉलिप'



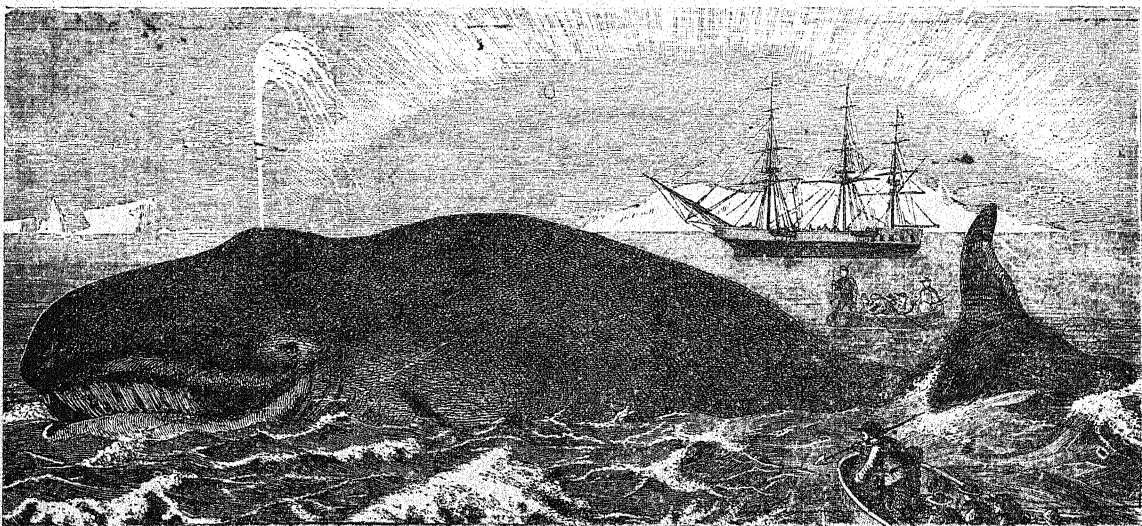
सबसे ऊँचा जानवर
जिराफ़
सबसे बड़ा स्थलचर
हाथी

आदमी
सबसे बड़ा पक्षी
शुतुमुर्ग

सबसे बड़ा अपृष्ठवंशी
जापानीमकड़ीकेकड़ा
सबसे बड़ी मछली
शार्क

सबसे बड़ी सिक्की
मछली

(ह्वेल के शरीर की
पृष्ठभूमि में) सबसे
बड़ा मटुलांगी
समुद्री जीव 'स्क्वड'



जंतु-जगत् का वर्तमान सबसे बड़ा प्राणी—ह्वेल

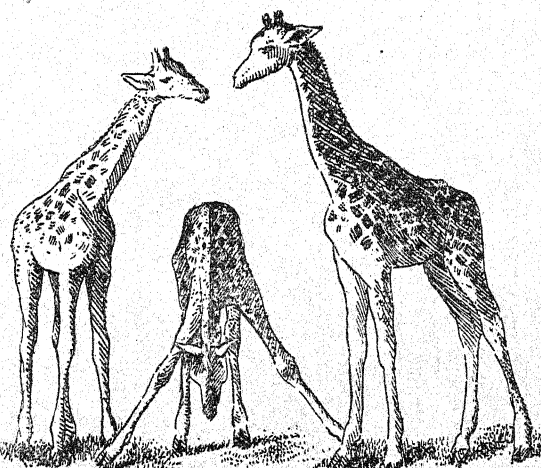
यह भीमकाय जानवर जलचर होता है, स्थलवासी नहीं ! तथापि यह हमारी ही तरह स्तनपोषी वर्ग का प्राणी है । संस्कृत में इसे 'तिमिंगल' कहते हैं । इसकी लंबाई साधारणतया ८५ से १०० फीट तक होती है ।



जन्तु-जगत् के वर्तमान महाकाय जीव

पिछुले किसी लेख में हम आपका परिचय उन विशालकाय जीवों से करा चुके हैं, जो अब पृथ्वी से लुप्त हो गए हैं। प्रस्तुत प्रकरण में वर्तमान महाकाय जन्तुओं के विषय में कुछ रोचक बातें बतलाई जाएँगी और उनकी छोटाई-बड़ाई के प्रति आपका ध्यान आकर्षित किया जाएगा।

यह तो सब कोई जानते हैं कि पृथ्वी के सबसे बड़े जीव पृष्ठवंशियों में हैं, परन्तु अपृष्ठवंशियों में भी कुछ ऐसे बड़े जीव हैं, जिनका कदाचित् ही आपको जान हो। क्या आपने किसी ऐसे घोघा-बंशज के विषय में सुना है, जिसका भार लगभग ८० मन हो, या ऐसे किसी घोघे को आप जानते हैं, जो गौरैया के अंडे के बराबर अंडा देता हो? अथवा आँतों में रहनेवाले किसी ऐसे कृमि से भी आप परिचित हैं, जिसकी लम्बाई ७० फीट हो? साधारणतया शरीर की दृष्टि से अपृष्ठ-वंशियों से पृष्ठवंशी बड़े होते हैं, किन्तु कुछ सागर-बासी नीची श्रेणी के अपृष्ठवंशी जीव भेड़ के बराबर ऊँचे भी पाए गए हैं! छोटे-से-छोटा पृष्ठवंशी भी सबसे छोटे कृमि या कीट से कई सौ गुना भारी होता है! जानवरों के विभिन्न समूहों में डील-डॉल की लघुता में उतना अन्तर नहीं पाया जाता जितना कि उनकी विशालता में। ऐसा प्रतीत होता है कि बहुक्रोधी जीवों में प्रकृति ने कोबों की संख्या की



संसार के सबसे ऊँचे प्राणी जिराफ़ों का एक समूह यह जानवर २० फीट तक ऊँचा होता है—इतना अधिक ऊँचा कि चरने या पानी पीने के लिए यह ज्यों-का त्यों खड़ा रहते हुए अपनी लंबी गर्दन को झुकाकर धरती तक अपना मुँह नहीं पहुँचा पाता। अतएव वह अगली टाँगों को टेहे-मेहे ढंग से चौड़ी फैलाकर ज़मीन तक मुँह ले जाता है (देखिए चित्र में बीचवाला जिराफ़)।

एक सीमा निश्चित कर दी है, जिससे कम संख्या में उसकी रचना होना असम्भव है। नन्हे-से-नन्हे कृमि के शरीर में भी कई सहस्र कोष होते हैं, और छोटे-से-छोटे पृष्ठवंशी जीव का शरीर तो बिना कई लाख कोषों के बनना असम्भव और व्यर्थ है। यह अत्यन्त आश्चर्यजनक बात है कि कोट-जैसा जटिल जीव भी किस हद तक छोटा हो सकता है! संसार में ऐसे छोटे कीट भी मौजूद हैं, जिनमें दो जटिल आँखें, तीन जोड़ टाँगें, धारीदार माँस-सूत्र, मस्तिष्क, वात-संस्थान, उत्पादक-संस्थान, पोषण-संस्थान इत्यादि होते हुए भी जो आकार में मनुष्य के डिम्बकोष से भी छोटे होते हैं!

पृथ्वी का सबसे बड़ा और भारी जीव—हेल

पृथ्वी के सबसे बड़े प्राणी जलचर हैं, स्थलचर नहीं, और वे एक प्रकार के स्तनपोषी जीव हैं, जिन्हें हेल कहते हैं। इनकी कई जातियाँ हैं। इनमें सबसे बड़ी

रौरकबाल या नीली हेल है, जो साधारणतया ८५ फीट लम्बी होती है। एक बार मलावार के तट पर इसी जाति की एक १०० फीट लम्बी हेल पाई गई थी। यह हेल ग्रीनलैंड की हेल से भी अधिक लम्बी-चौड़ी होती है। ग्रीनलैंड की हेल कीलम्बाई ६० फीट से ८० फीट तक होती है और मोटाई लगभग ४० फीट। यदि

इससे आपको हेल के दीर्घ शरीर की विशालता का अनुमान न हो तो

उसके भार पर तनिक ध्यान दीजिए। उसका भार लगभग ४२०० मन तक पहुँचता है। यदि आप किसी ऐसी तराजू की कल्पना कर सकें जिसके एक पलड़े पर इतनी ही भारी हँल रखकी जा सके तो दूसरे पलड़े पर उसके संतुलन के लिए ढेढ़-ढेढ़ मनवाले २८०० मनुष्यों को आवश्यकता पड़ेगी! अर्थात् उस पलड़े पर एक मेला-सा लग जायगा! जानवरों में हँल का मुँह सबसे बड़ा होता है। उसके जबड़ों की लम्बाई १६ फ़ीट के लगभग और चौड़ाई लगभग ७ फ़ीट होती है। दो लम्बे आदमी उसके भीतर एक दूसरे के ऊपर सीधे खड़े हो सकते हैं। जब हँल अपने मुँह को फैलाती है तो उसमें १२ फ़ीट ऊँचा एक द्वार-सा खुल जाता है और उसके मुँह की गुफा में सवारियोंसहित एक छोटी-मोटी नाव सुविधा से प्रवेश कर सकती है!

इन विशाल-काय हँलों के सम्मुख स्थल का सबसे बड़ा प्राणी हाथी भी बच्चे के समान जान पड़ता है। स्थल-निवासी पृष्ठ-वंशियों का शरीर टाँगों की हड्डियों के कारण अधिक बड़ा नहीं हो सकता। हड्डी की वज़न साधने की शक्ति उसकी मोटाई पर निर्भर है और

थोड़े-से विचार से ही आप समझ सकते हैं कि यदि किसी पशु के समस्त शरीर का भार टाँगों ही को साधना पड़े तो उसकी हड्डियों का बोझ उसके शरीर के सम्पूर्ण बोझ की अपेक्षा अधिक बढ़ता जायगा। इसके अतिरिक्त यह भी स्पष्ट है कि जीवित पेशियों और रक्त एक सीमा तक ही सहारा देनेवाले अवयवों को गति दे सकते हैं और उनका पोषण कर सकते हैं।



जल में रहनेवाले जन्तुओं के साथ यह कठिनाई नहीं है। उनमें हड्डियों की आवश्यकता बोझ को साधने के लिए नहीं होती, बल्कि वे केवल एक टेक और ढाँचे का काम देती हैं। जल के कारण हँल के भारी शरीर को बैसा ही सहारा मिल जाता है जैसा हाथी को भूमि पर अपनी टाँगों से मिलता है। हँल को यदि स्थल पर जीवन व्यतीत करना पड़ता तो

उसको अपना शरीर साधने के लिए कितनी मोटी टाँगों की आवश्यकता होती, इसका अनुमान सहज नहीं है। इतना विशाल शरीर होने पर भी हँल उतनी ही कुर्तों से तैरती, गोता लगाती और ऊपर आती है, जैसे कि एक छोटी-सी मछली करती है। तात्पर्य यह है कि जलवासी पृष्ठवंशियों के शरीर स्थल-वासियों की अपेक्षा बहुत बड़े हो सकते हैं। और इन जलवासियों के डील-डौल उनकी आवश्यकता के अनुसार पर्याप्त भोजन मिलने और उनकी पाचन-शक्ति पर निर्भर हैं।

स्थलचर प्राणियों में सबसे विशाल—हाथी

यह जानवर जंगली दशा में केवल अफ्रीका और भारत में ही पाया जाता है। अफ्रीका और भारत के हाथी की शक्ति में काफ़ी अंतर होता है। प्रस्तुत चित्र में ऊपर अफ्रीका का हाथी दिखाया गया है और नीचे भारतीय हाथी। दोनों के

संसार का सबसे ऊँचा प्राणी—जिराफ़

जिराफ़ हाथी से भी अधिक ऊँचा होता है। उसको सृष्टि का सबसे ऊँचा जन्तु होने का गर्व प्राप्त है और उसका रूप भी (जैसा कि चित्र को देखने से ज्ञात होगा) अजीब है। जन्तु-जगत् के किसी भी प्राणी से उसकी उपमा नहीं दी जा सकती। उसको देखने से यह बोध होता है कि प्रकृति

ने उसे ऊँट, हिरन और बैल तीनों के अंगों के एक अनोखे सम्मिश्रण का उदाहरण करके रचा है। कदाचित् आपने उस बुद्धिया की कहानी सुनी हो, जिसने एक जंतुशाला में पहले-पहल जिराफ़ को देखकर कहा था, “क्या यह असली जानवर है ? मुझे तो विश्वास नहीं होता !” समझते हैं कि आप भी पहले-पहल इस विचित्र जीव को देखकर यही विचार करेंगे क्योंकि वास्तव में वह ऐसा ही है। उसकी लम्बी-पतली टाँगों, अत्यन्त लम्बी गर्दन, हास्यजनक छोटे-छोटे सिंग और बड़ी-बड़ी भूरी आँखों को ध्यान से देखिए। दौड़ते समय तो वह और भी अजीब दिखाई देता है। उस समय वह अपनी पिण्डिली टाँगों को सामनेवाली टाँगों के आगे डालता है और अपनी लम्बी गर्दन को नीचे-ऊपर कर एक अजीब मसलरे ढंग से हिलाता जाता है।

जिराफ़ इतना ऊँचा होता है कि यदि एक दूसरे पर दो हाथी भी खड़े हो जायें तब भी वह उनके ऊपर गर्दन ऊँची कर सकता है। उसकी ऊँचाई १६ या २० फ़ीट होती है और हाथी के समान वह भी भुंडों में रहा करता है। जिराफ़ अफ्रीका के मध्य भागों में ही पाया जाता है। उसकी लम्बी गर्दन और चित्तीदार नारंगी रंग उसको वहाँ के बबूल के जंगलों में रहने में विशेष सहायता देते हैं। उसे इन बृक्षों की पत्तियाँ बहुत प्रिय हैं, परन्तु वे भूमि से काफ़ी ऊँचाई पर होती हैं। कहा जाता है कि जिराफ़ युगों से अपनी गर्दन उन पत्तियों तक पहुँचाने की चेष्टा करता रहा, इसी-लिए धीरे-धीरे उसकी गर्दन लम्बी होती गई, यहाँ तक कि उसने अपना वर्तमान रूप धारण कर लिया।

जिराफ़ के मनोहर रंग की उपयोगिता का वर्णन एक प्रसिद्ध शिकारी गौड़न कोमिंग ने बहुत अच्छा किया है। हम उसके कुछ शब्द यहाँ उद्धृत कर रहे हैं। “मुझे जान पड़ता है कि सुषिं को सुशोभित करने के लिए जो नाना प्रकार के जीव रचे गए हैं उनमें और उनके निवास-स्थानों के दृश्यों में कुछ अद्भुत समानता है। उदाहरण-स्वरूप जिराफ़ ही को ले लीजिए।

वह अफ्रीका के बड़े पुराने जंगलों में रहता है, जहाँ बहुत-से हरे और सूखे बृक्ष होते हैं। मैं प्रायः वहाँ पहुँच-कर धोखा ला जाता था। मैंने अपने जंगली नींबो साथियों की भी परीक्षा की, परन्तु वे भी ध्रम में पड़कर दूर से जिराफ़ को कभी पेड़ का तना समझते थे और कभी बृक्षों के तनों को जिराफ़ बतलाते थे !” इससे स्पष्ट है कि उसके शरीर का हल्का नारंगी रंग और उस पर पड़े हुए धूमिल घब्बे बृक्षों की छाया में उसे अदृश्य बना देते हैं और शत्रुओं से उसकी रक्षा करने में सहायक होते हैं।

स्थल का सबसे भारी जन्तु—हाथी

जिस प्रकार जिराफ़ स्थल के जीवों में सबसे ऊँचा होने का गर्व कर सकता है वैसे ही हाथी को धरती के प्राणियों में सबसे विशाल होने का गौरव प्राप्त है। सभी लोग जानते हैं कि उसके एक विचित्र सूँड होती है, जिससे वह हाथ का काम लेता है। वह उससे बृक्ष की शाखाओं को तोड़कर नोचे नहीं गिराता, बल्कि उसे ऊँची उठाकर उससे ही अपने चारे को उठाकर मुँह में रख लेता है। प्यास लगने पर उसी में पानी भरकर वह मुँह में उँडेल लेता है। उससे वह जहाँ भारी-भारी

जानवरों का सच्चाट—सिंह

ज़ज़न में छः मन का होने पर भी जो बिजली की तरह हाथियों तक पर आक्रमण करता है।



शहतीरों तक को उठाकर इधर-से-उधर रख देता है, वहाँ पैसे-जैसी नन्ही-सी वस्तु को भी उठाकर अपने महावत को पकड़ा देता है !

ग्राजकल हाथी के बल अफ्रीका और दक्षिणी एशिया में ही पाए जाते हैं। हम भारतवासी हाथी को देखकर सहज ही बतला सकते हैं कि वह देशी है अथवा विदेशी। अफ्रीका का हाथी भारतीय हाथी की अपेक्षा बड़ा और बलवान् होता है और उसके कान बहुत बड़े होते हैं। जब वह उन्हें पीछे को मोड़ लेता है तो उसके कन्धे चिलकुल ढक जाते हैं। सँड़ पर गौर करने से भी दोनों का भेद स्पष्ट हो जाता है। अफ्रीका के हाथी की सँड़ के छोर पर नीचे और ऊपर दो ऊँगलियाँ-सी निकली रहती हैं। एशियाई हाथी में उसकी ऊपरी छोर पर केवल एक ही ऊँगली-सी होती है। इसके अतिरिक्त अफ्रीकावाले हाथी की पिछली टाँगों में तीन-तीन ऊँगलियाँ-सी होती हैं और एशियावालों में चार-चार। अफ्रीका का सबसे ऊँचा हाथी ११ फीट ८॥ इच्छ तक ऊँचा नापा गया था और एशिया के हाथियों में अब तक जो सबसे ऊँचा मिला है वह १० फीट ६ इच्छ ही ऊँचा था। हाथियों का शिकार उनके बहुमूल्य दाँत के लिए किया जाता है। नर और मादा दोनों ही में दाँत होते हैं, किन्तु मादाओं में वे छोटे ही रह जाते हैं और मुँह के बाहर निकले नहीं दिखलाई पड़ते। हाथी का एक-एक दाँत १-१॥ फीट तक लम्बा पाया गया है, जिसका कि भार २ मन से कुछ ही कम था। हाथी-दाँत की बहुत-सी बहुमूल्य वस्तु एँ, जैसे चूड़ियाँ, चिलियाँ आदि बनाये जाते हैं।

दरियाई घोड़ा और गैंडा

हाथी के बाद सबसे भागी स्थलचर जानवर दरियाई घोड़ा या हिप्पोटेमस है, जो अपनी छोटी-सी दुमसहित १६-फीट लम्बा होता है। हिप्पो चर्बी और मांस का ऐसा मंडार होता है कि उसके पेट के घेरे का नाप लगभग उसकी लम्बाई के ही बराबर होता है। पूर्ण जवान हिप्पो ऊँचाई में तो लगभग ५ फीट का ही होता है, परन्तु उसका बोझ लगभग ११२ मन होता है। स्थल के प्राणियों में सबसे

बड़ा मुँह हिप्पो को ही प्राप्त हुआ है। उसमें दो भयानक फाड़नेवाले दाँत होते हैं। मुँह खोलने पर उसकी आकृति बड़ी डरावनी होती है।

हिप्पो दक्षिणी और पूर्वी अफ्रीका के अतिरिक्त दुनिया में और कहीं नहीं पाया जाता। इस विशाल जन्तु को देखने से ऐसा जान पड़ता है कि उसको पृथ्वी पर चलने-फिरने में अवश्य ही कठिनाई होती होगी, किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। वह स्थल पर मनुष्य के बराबर ही दौड़ सकता है। हाँ, यह अवश्य है कि वह अपना समय अधिकतर पानी में ही व्यतीत करता है।

गैंडा भी हाथी और हिप्पो के समान एक भारी-भरकम पशु है। इसकी दो उपजातियाँ भारतवर्ष में भी मिलती हैं। गैंडे की नाक पर एक या दो विचित्र सींग होते हैं। इस सींग का स्थान जैसा अनोखा है वैसी ही उसकी रचना भी अद्भुत है। अन्य पशुओं के सींगों के समान उसमें हड्डी नहीं होती। वह एक बहुत मोटे और लम्बे खाल की नाई खाल से उगता है। एशिया में मिलनेवाले गैंडों में एक सींग-वाला भारतीय गैंडा सबसे बड़ा होता है। उसकी ऊँचाई कंधे तक ६ फीट होती है। जनरल किनलौड़ ने एक बार एक ऐसा गैंडा मारा था जिसकी लम्बाई दुम को छोड़कर ८ फीट १ इच्छ थी। अफ्रीका का गैंडा भारतीय गैंडे से बड़ा और भारी होता है। उसके शरीर का बोझ ८० मन से भी अधिक होता है। उसकी दो जातियाँ मिलती हैं; एक काली और दूसरी श्वेत। श्वेत गैंडा कभी-कभी १२ फीट लम्बा और ६ फीट ऊँचा तक देखने में आया है।

जंगल का राजा—सिंह

उपर्युक्त बड़े डील और मोटी खाल वाले सब जीव शाकाहारी हैं। अब आइए, मांसाहारियों में सबसे विशाल पशु जंगल के सर्दार शेर बबर का आपको परिचय दें, जिसको जन्तुओं का राजा भी कहते हैं। शेर बबर अब गुजरात को छोड़कर सिर्फ़ अफ्रीका में ही पाया जाता है, किन्तु कुछ समय पहले वह अरब, पूर्वी योरप और मध्य एशिया में भी मिलता था। वह ७ फीट या इससे



भी अधिक लम्बा होता है और उसको दुम लगभग गङ्गा भर लम्बी होती है। उसका भार ६ मन के लगभग होता है। रात के सन्नाटे में जब वह घने बन में गगजता है तो छोटे-बड़े सभी जीव भय से काँप उठते हैं। बलबान से बलबान बैलों और मैसों के ऊपर छलाँग मारकर वह जा कूदता है और उनकी गर्दन में अपने तीक्ष्ण दाँत बुसेड देता है, जिससे विवश होकर वे तत्काल ही धराशायी हो जाते हैं। सुष्ठि का कोई भी जीव उसके शारीरिक बल की समता नहीं कर सकता। उसकी शान्त और गम्भीर आकृति, राजसी चाल एवं अतुलनीय बल और पौरुष जानवरों की दुनिया में उसके उच्च पद के प्रमाण हैं। बाघ या चीता भी ऊँचाई में शेर के बराबर ही होता है। उसकी लम्बाई ६ या १० फ़ीट होती है और शरीर का भार ५-६ मन से कम नहीं होता। उसकी अगली टाँगों का घेरा २ फ़ीट के लगभग होता है और गर्दन वृद्ध के तने के समान मोटी होती है। ऐसा विशाल जन्तु तड़पकर जब गाय, बैल, हिरन आदि पर आक्रमण करता है तो उसके धक्के से ही वे मूँछित हो जाते हैं। बाघ सिंह की भाँति अपने पंजों से थपड़ नहीं मारता। वह दोनों पंजों से

शिकार को जकड़ लेता है और तब अपने दाँतों से उसे चोर-फाड़ डालता है।

एक और तो ऐसे-ऐसे दीर्घ नाय स्तनधारी हैं और दूसरी और बहुत से ऐसे छोटे और हल्के शरीरवाले स्तनधारी भी इस पृथ्वी पर विराजमान हैं, जैसे कि चूदा और छहूँ दर। इनमें से कोई-कोई का तो ४-६ इंच से अधिक बड़ा शरीर प्राप्त नहीं होता। एक ही वर्ग में कोई जीव मनों भारी है तो कोई कठिनता से २-३ छुट्टाँक का ही है। ऐसा क्यों है? यह प्रकृति का एक रहस्य है जिसका जानना मानव की शक्ति से परे है। केवल इतना ही कहा जा सकता है कि पशुओं के शरीर में कुछ ऐसी नलिकाविहीन ग्रन्थियाँ हैं, जिनके प्रभाव से उनके शरीर की वृद्धि और बड़ाई-छोटाई निश्चित होती है।

नवसे बड़ा पक्षी—शुरुमुर्ग

पक्षियों में सबसे बड़ा शरीर उन जावों का ही है, जिन्होंने अपने को वायु-मंडल की सैर से वंचित रखा है, अर्थात् जो उड़ नहीं सकते। इनका विस्तृत वर्णन हम पहले के लेखों में कर ही चुके हैं।

इन्हीं में से सबसे बड़ा अक्राका के मैदानों में मिलनेवाला शुरुमुर्ग है, जो घोड़े से भी तेज़ दोड़ सकता है और अपना

गैंडा

जो हाथी और हिप्पो-पंटेनेन के बाद अथलवर जीवों में भव से बड़ा प्राणी होता है। इसकी सब अधिक उल्लेखनीय विशेषता है कि नाक और उगनेवाला वह अनोडा रोग है, जिसे आम चिकित्सा में देख सकते हैं। इसकी भी हाथी की तरह भारतीय और अंग्रीकरण ये दो जातियाँ पाइँ जाती हैं।



मजबूत टाँगों और पैने नखों से चौपायों की-सी कड़ी ठोकर मार सकता है। दौड़ते समय वह एक छुलाँग में २५ फ़ीट तक की दूरी पार कर डालता है! वह ऊँचाई में कभी-कभी ८ फ़ीट तक पहुँचता है और उसका बोझ ३॥ मन से भी अधिक होता है। उसका अंडा लगभग १॥ सेर भारी होता है।

उड़नेवाले पक्षियों में सबसे बड़ा और ज़बरदस्त प्राणी मुनहला उड़ाव है, जो शिकारी पक्षियों का राजा माना जाता है। यह उत्तरी गोलार्द्ध में ही मिलता है। इसके परों का कैलाव ६ फ़ीट और चोंच से दुम तक की लंबाई ३ फ़ीट होती है। अपनी वीरता और उच्च पद के कारण ही बहुत-से प्राचीन और अवधीन राज्यों के भंडों पर उसे स्थान मिला है।

इन बड़ी चिड़ियों के मुकाबले में दूसरी और अनेकों अत्यन्त नन्ही-नन्ही चिड़ियाँ भी मिलती हैं, जिनमें सबसे छोटी जाति की चिड़ियाँ अमेरिका में पाई जाती हैं। उन्हें भिनभिनानेवाली चिड़िया या शक्रग्नोर कहते हैं। इनमें से कोई-कोई लम्बाई में ३ इंच से भी छोटी होती है, परन्तु चमकदार और चटकीले रंगों की सुन्दरता में वे संसार के सब पक्षियों से बढ़कर हैं।

उड़नेवाली चिड़ियाँ वायु के गति-संबंधी कारणों से एक निश्चित परिमाण से अधिक बड़े शरीरवाली नहीं होतीं। वही

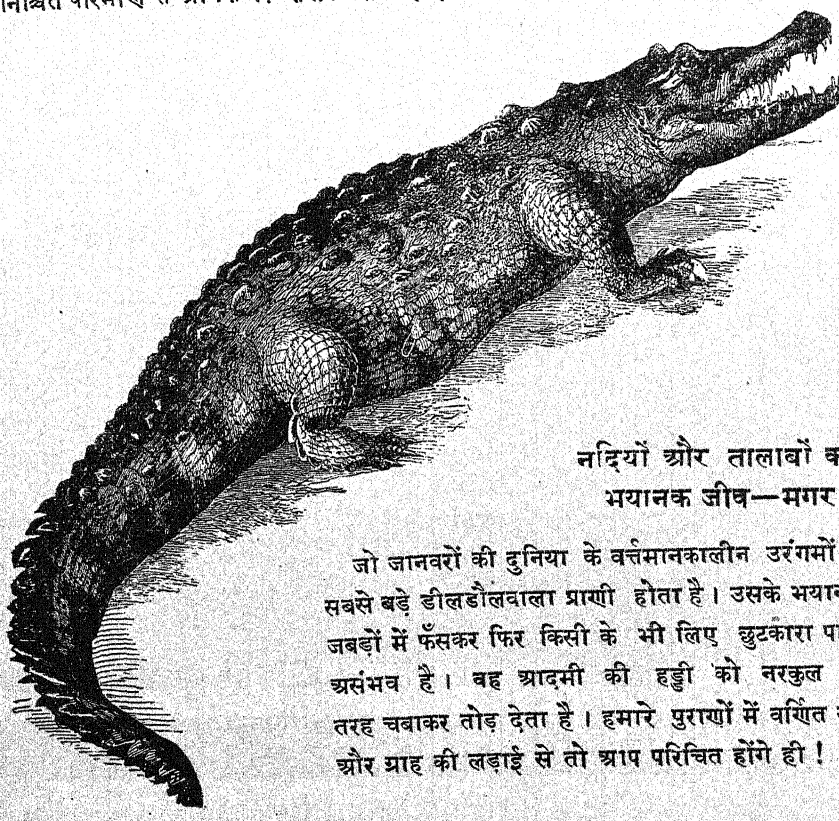
चिड़ियाँ डील-डौल में बड़ी हो सकी हैं, जिन्होंने कि अपने पंखों और उड़ने की शक्ति का त्याग कर दिया है। इसीलिए पंखोंवाले फ़रिश्तों का होना वास्तव में जीव-विज्ञान की हृषि से असम्भव है। पंखों को फ़ड़फ़डानेवाली प्रेरक शक्ति के लिए औसत शरीर के फ़रिश्ते के लिए भी हतनी बड़ी छाती की हड्डी और मांस-पेशियों की आवश्यकता होगी जो कि उसके सीने से ४ फ़ीट आगे को निकली रहे।

सबसे बड़ा सर्प—अजगर

उरंगमों में भी अजगर-जैसे भारी सर्प, बड़े-बड़े कल्हुए और ऐसे बड़े-बड़े गोह आदि पाए जाते हैं, जिन्हें देखकर आप आशर्च्य में पड़ जायेंगे। अजगरों में कोई-कोई ३० फ़ीट या इससे भी अधिक लम्बे और एक स्वस्थ मनुष्य की जाँघ से भी अधिक मोटे होते हैं। इनके विषय में यात्रियों द्वारा बहुत-सी कथाएँ प्रचलित हुई हैं। रोमनों के ज़माने में कहा जाता था कि एक दैत्याकार सर्प ने किसी हाथी को गला घोटकर मार डाला था। अजगर कितने बड़े जानवर खा लेता है, इस विषय में लोगों ने बहुत-सी ऐसी बातें हाँकी हैं। उनके द्वारा पूरे क़द के बैल निगल लिये जाने की बात सरासर झूठ है। हाँ, बड़ी-बड़ी जंतुशालाओं में कभी-कभी अजगरों को सुअर के बच्चे तथा छोटी बकरियाँ खाने को दी जाती हैं। एक समय एक भारतीय अजगर ४ फ़ीट लम्बा तेंदुआ खाते देखा गया था। डाक्टर बानेट ने लिखा है कि उन्होंने स्वयं बोआ जाति के ११ फ़ीट के एक अजगर को एक जवान हिरन को, जिसके सींग न निकले थे, खाकर अचेत पड़े हुए देखा था। ऐसे बड़े जीवों को निगलकर अजगर उन्हें एक सप्ताह या दस दिन में हड्डम कर डालता है। इन साँपों की एक विशेषता यह है कि वे बिना खाए भी बहुत दिनों तक जीवित रह सकते हैं। प्रसिद्ध ही है कि ‘अजगर करे न चाकरी’!

नदियों और तालाबों का भयानक जीव—मगर

जो जानवरों की दुनिया के वर्तमानकालीन उरंगमों में सबसे बड़े डील-डौलदाला प्राणी होता है। उसके भयानक जबडों में फ़ंसकर फिर किसी के भी लिए छुटकारा पाना असंभव है। वह आदमी की हड्डी को नरकुल की तरह चबाकर तोड़ देता है। हमारे पुराणों में वर्णित गज़ और ग्राह की लड़ाई से तो आप परिचित होंगे ही।



मगर और घड़ियाल

मगर और घड़ियाल वर्तमान उरंगमों में सबसे बड़े हैं। ये बड़ी-बड़ी नदियों में निवास करते हैं और मनुष्य के घोर शत्रु होते हैं। प्रायः नदी में नहानेवालों को अपनी बाँह या टाँग उनको अर्पण करना पड़ती है। पानी पीते हुए चौपायों को ये कभी-कभी टाँग पकड़कर धसीट ले जाते हैं और उस समय तक पानी में दबाये रहते हैं जब तक कि वे मर न जाएँ। उनके जबड़ों की पकड़ ऐसी कड़ी होती है कि जो वस्तु उनके मुँह में आ जाती है, उसका छूटना असम्भव है। ये साधारण मनुष्य को सुगमता से निगल सकते हैं। अफ्रीका और भारतवर्ष में नदियों पर पानी भरने जानेवाली खियों का प्रायः मगर द्वारा धातक अन्त हो जाना कोई असाधारण घटना नहीं है। मगर की सबसे बड़ी जाति हिन्दमहासागर में—बंगाल की खाड़ी से लेकर ऑस्ट्रेलिया के तट तक—पाई जाती है। इसकी लम्बाई ३३ फ़ीट तक पाई गई है। अमेरिका का सबसे बड़ा मगर अमेज़न नदी में पाया जाता है, किन्तु वह २० फ़ीट से अधिक बड़ा नहीं होता। नील नदी में मिलनेवाले अफ्रीका के मगर १५ फ़ीट लंबे होते हैं और भारतीय मगर प्रायः १२ फ़ीट के।

छिपकलियों का राजा

छिपकलियों की भी एक बहुत बड़ी जाति डच पूर्वीय द्वीपसमूह के कोमोडो नामक द्वीप में पाई जाती है, जो ८ या ६ फ़ीट लम्बी होती है।

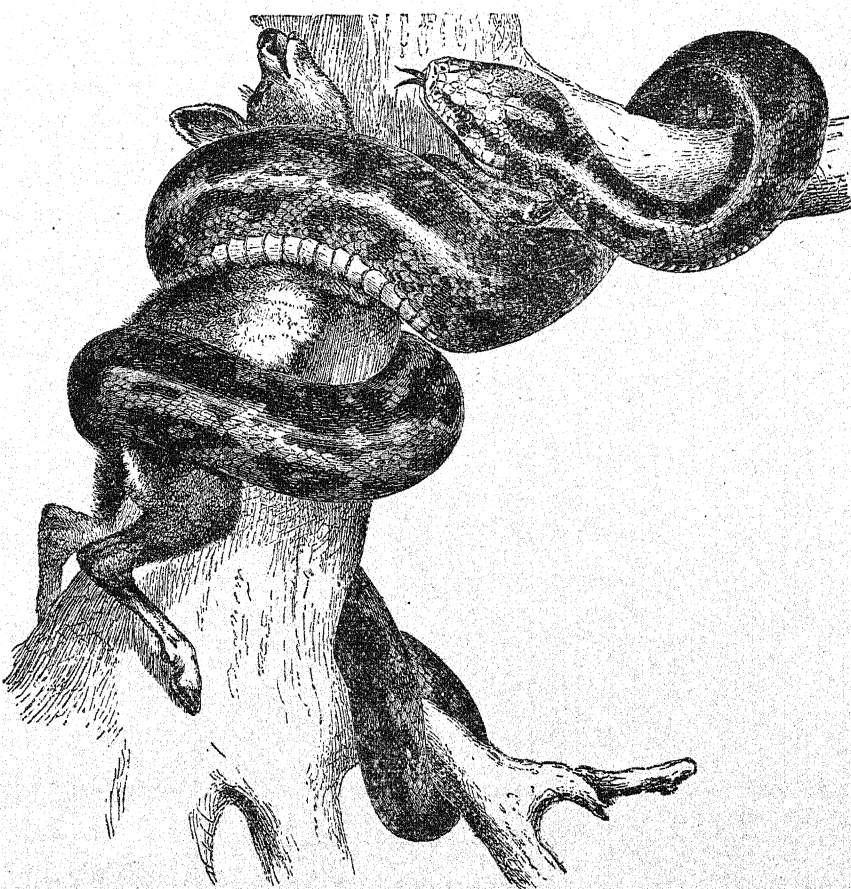
प्राचीन काल की बड़ी-बड़ी छिपकलियों और गोहों के ये बचे-खुचे नमूने ही अब रह गए हैं। इनकी संख्या बहुत कम

है, इसलिए इनको बड़ी रक्षा की जाती है। जहाँ तक हमें मालूम है, इनके केवल चार ही प्रतिनिधि अभी तक पकड़-कर जन्मशालाओं में लाए गए हैं।

मेढ़क और मछुलियों में भी अत्यन्त नन्हे से लेकर बहुत बड़े-बड़े जीव पाए जाते हैं। मेढ़कों में सबसे बड़ा अफ्रीका महाद्वीप के कैमेरून नामक बनों में पाया जाता है। वह छोटे कुत्ते के बराबर होता है! उसके बाद अमेरिका के 'बुल' मेढ़क का नम्बर आता है, जो खाया भी जाता है। संयुक्त राज्य (अमेरिका) में बेचने के लिए इनको पाला भी जाता है।

संसार की सबसे बड़ी मछुलियाँ

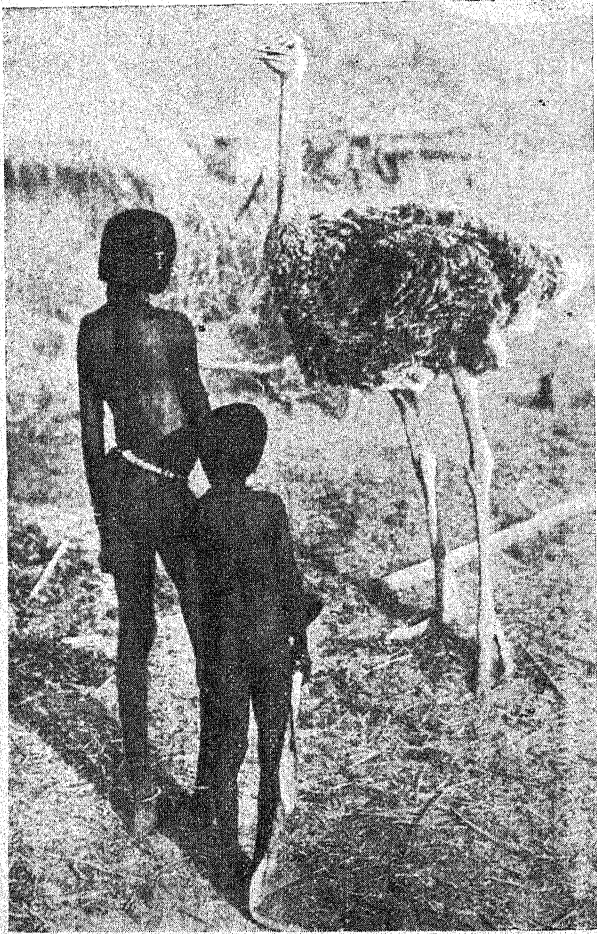
सागरों में प्रायः ऐसी बड़ी-बड़ी मछुलियाँ पाई जाती हैं, जिनका विश्वास करना सहज नहीं है। सबसे बड़ी जाति



संसार का सबसे बड़ा सर्प — अजगर

यह भर्यकर प्राणी ३० फ़ीट तक लंबा और एक तगड़े मनुष्य की जाँघ से भी ज्यादा मोटा पाया जाता है। यह हिरन जैसे बड़े जीवों को भी समूचा ही निगल जाता है। देखिए प्रस्तुत चित्र में किस प्रकार पेड़ से लिपटकर उसने एक पशु को जकड़ रखा है!

की मछलियाँ शार्क और रे के नाम से प्रतिष्ठ हैं। शार्कों में सबसे बड़ी होल शार्क है, जो ७५ फ़ीट तक लम्बी पाई गई है और १२५ मन वा उससे भी अधिक भारी होती है। ज़रा सोचिए तो सही कि उसके ७००० दॉत उसको कैसा भयंकर जीव बना देते होंगे! इससे छोटी एक शार्क नर-संहारक होती है और मनुष्य के अतिरिक्त बड़े-बड़े समुद्री जानवरों पर भी आक्रमण करती है। वह ४० फ़ीट से भी अधिक लम्बी होती है और देखने में बड़ी डरावनी लगती है। 'रे' वा सिकन्ची नामक मछली अपने डैनों सहित १५ फ़ीट चौड़ी होती है और वज़न में ५५ मन तक पाई गई है।



पक्षियों की दुनिया का सबसे बड़ा जानवर—शुनमुर्ग यद्यपि यह एक पक्षी है, परन्तु उड़ने में यह बिल्कुल असमर्थ है। इसके विपरीत यह दौड़ता इतनी तेज़ी से है कि सरपट दौड़नेवाले घोड़े को भी मात कर सकता है। यह पक्षी अफ्रीका के मैदानों में पाया जाता है और वहाँ पाला भा जाता है।

ये बड़ी मछलियाँ दिन में समुद्र-तल में बालू में आधी गड़ी हुई पड़ी रहती हैं, किन्तु रात होने पर बालू झाङ्कर वे इधर-उधर समुद्री चमगादङों की तरह तैरने लगती हैं।

बड़े अपृष्ठवंशी

अपृष्ठवंशियों के संसार में भी बड़े और छोटे दोनों ही प्रकार के जीव पाए जाते हैं, किन्तु जैसा कि हम ऊपर कह आए हैं, पृष्ठवंशियों के समान बड़े जीव इनमें नहीं होते। इनमें सबसे बड़े डीलवाले जीवधारी मृदुलांगों समुदाय के कुछ जन्तु घोंघा, सीप, शंख इत्यादि हैं, जिनसे आप परिचित हो चुके हैं। सबसे बड़े मृदुलांगों समुद्र में रहते हैं और वे तैरते भी स्लूब हैं। इनकी एक जाति, जो श्रेणीज़ी में "स्टिकबड़" नाम से प्रसिद्ध है, एटलान्टिक महासागर में मिलती है, जिसकी भुजाओं की लम्बाई ३० फ़ीट तक पाई गई है। इसकी भुजाओं में बहुत से चूषक बने रहते हैं, जिनसे वे अपने शत्रु या शिकार को पकड़ लेते हैं। इन्हीं की एक जाति अष्टपाद है, जो कभी-कभी बहुत ही विशालकाय होते हैं। आस्ट्रोलिया का बड़ा अष्टपाद बहुत ही भयंकर होता है। उसकी भुजाओं का फैलाव ४० फ़ीट तक होता है और उनपर पैसे से लेकर बड़ी रकाबी जितने बड़े कोई २५०० चूषक होते हैं। ये जीव सहज में ही समुद्री पनडुब्बों के प्राण ले सकते हैं और उनके बल और निष्ठुरता के विषय में बहुत-सी भयानक कहानियाँ लिखी गई हैं। एक बार का ज़िक्र है कि सिंगापुर के बन्दरगाह में कोई एक पनडुब्बा एक बड़े स्टिकबड़ के उन दिनों वहाँ रहने के कारण जल में नहीं उतरता था।

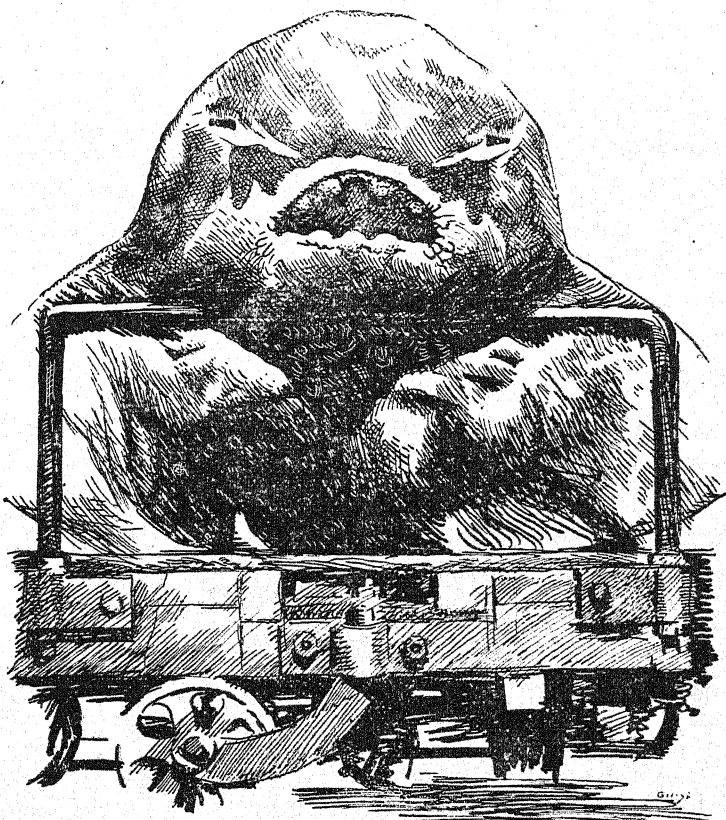
मृदुलांगियों के बाद सबसे भारी अपृष्ठवंशी सीलैन्टेट वर्ग में पाए जाते हैं। इनमें समुद्री एनी-मोन और मूँगा उत्पन्न करने वाले जन्तु भी शरीक हैं। उन्हीं महासागर में पाए जानेवाले जेली-मत्स्य—जो वास्तव में मछली नहीं होते—इसी समूह के नर्म गुदगुदे जीव हैं, जिनका अधिकांश शरीर पानी से भरा रहता है। इनका बोझ १३-१४ मन तक होता है।

इनके पश्चात् खंडपदीय (जोड़दार पैरवाले) जीवों की बारी आती है, जिनमें कीड़े, मकोड़े, कीट भींगे, केकड़े इत्यादि शरीक हैं। इस वर्ग में नन्हें-नन्हें केकड़ों से लेकर जापान के विशालकाय मकड़ी-केकड़े तक (जो लगभग २५-३० सेर भारी होते हैं) पाए जाते हैं। इनके अतिरिक्त और भी समूहों में अत्यंत

बड़े और अत्यन्त छोटे जीव देखने में आते हैं। प्राणियों की आँतों के अन्दर रहने वाला सबसे बड़ा कदूदाना कृमि ७० फ़ीट से भी लम्बा होता है, परन्तु उसका शरीर फ़ीते की तरह चपटा और पतला होने के कारण उसका बोझ अधिक नहीं होता। ब्रह्मा और दक्षिणी भारत में गज़ भर लम्बे और मनुष्य की बाँह जैसे मोटे केंचुए पाए जाते हैं। स्थान की कमी के कारण इन सबका वर्णन न करके इस विषय के एक और पहलू की ओर अब हम आपका ध्यान आकर्षित करना चाहते हैं।

परिंगे बड़े क्यों नहीं होते ?

जोड़दार टाँगोंवाले जीवों की खाल कड़ी होती है, इसीलिए उन्हें बढ़ने के लिए अपनी केंचुली बदलनी पड़ती है। यह बात बल्कवाले जीव तथा कीटों में विशेष रूप से लागू होती है। इसलिए जब तक परदार कीटों और परिंगों के पर नहीं निकलते, तभी तक वे बढ़ सकते हैं, क्योंकि परों के बहुत पतले होने के कारण उनकी केंचुली नहीं बदली जा

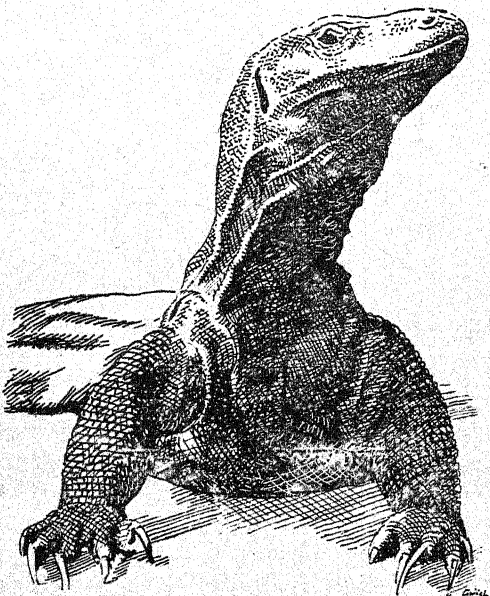


दैत्याकार 'रे' या सौख्यां मछुली

यह भीमकाय मछुली अपने इस प्रकार के भयभीत करनेवाले स्वरूप के कारण अंडेजी में 'डेविल फ़िश' (Devil Fish) के नाम से पुकारी जाती है। अपने हैनों सहित यड़ मछुली १५ फ़ीट चौड़ी होती है। प्रेसुत चित्र में दिखायी गाड़ी पर लदे हुए नमूने का वज़न ५५ मन के लगभग था, इसीलिए इसे उठाकर ले जाने के लिए एक बड़ी-सी गाड़ी की जरूरत पड़ी थी ! किन्तु इतने बड़े आकार की होने पर भी यह मनुष्य के लिए खतरनाक नहीं है, क्योंकि इसके मुँह में शार्फ़ जैसे दाँत नहीं होते।

दुनिया की सबसे बड़ी छिपकली

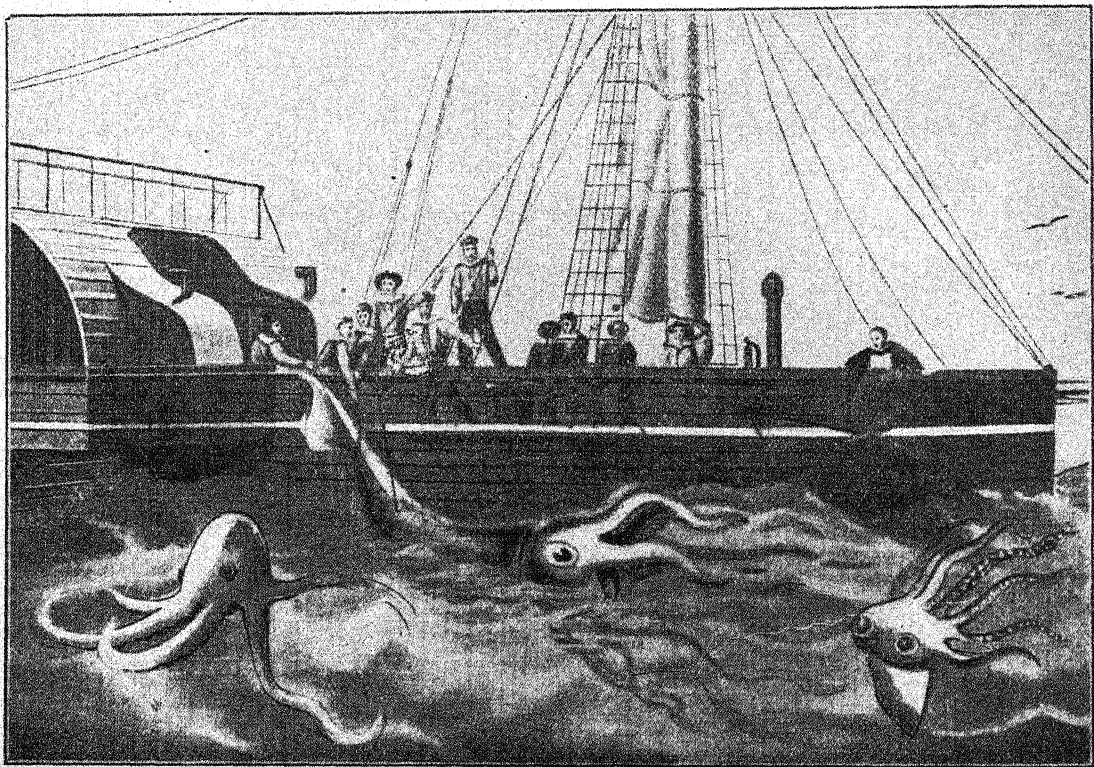
बड़ी गोह या छिपकली जैसे जिस जीव की तस्वीर बाईंओर दी गई है वह पूर्ण द्वीपसमूह के कमोडो द्वीप में पाया जाता है। इसीलिए इसे 'कमोडो ड्रेगन' कहते हैं। इसकी लंबाई ८ या १५ फ़ीट होती है और देखने में इतना भयानक होने पर भी यह मनुष्य के लिए खतरनाक नहीं होता। अब इस जीव के कुछ ही नमूने बचे रह गए हैं।



सकती। परवाले जीवों के अधिक नहीं बढ़ सकने का यह एक प्रमुख कारण है। इनके अधिक बड़े शरीर न प्राप्त कर सकने का दूसरा कारण यह भी है कि साँस लेने के लिए इन जीवों के फैफड़े नहीं होते, वरन् वायु इनके सारे अंगों में सूक्ष्म नलिकाओं द्वारा जाती है। साँस लेने का यह प्रबन्ध बड़े शरीरों के लिए उपयुक्त नहीं है, क्योंकि इस रीति से वायु को सारे शरीर में फैनने में बहुत देर लगती है। रक्त द्वारा शरीर में श्वासोच्छ्वास की क्रिया बहुत जलदी हो जाती है, परन्तु कीटों में ऐसा नहीं होता।

प्रकृति ने बहुत-कुछ सोच-विचार करके ही कीटों की ऐसी रचना की है, अन्यथा जीवन के संग्राम में कोई और प्राणी उन पर विजय न पा सकता। जब हम विचार करते हैं तो ज्ञात होता है कि जन्तु-जगत् में मनुष्य के सबसे हार्निकारक शत्रु न तो उसे खालेनेवाले शेर और चीते

हैं न उसे जल में घसीट ले जानेवाले मगर और वडियाल इत्यादि ही, वरन् यही टोटे-छोटे कीड़े-मकोड़े हैं, जो परिश्रम से उपजाई गई कृषि को नष्ट करके उसे लाखों रुपयों का नुकसान पहुँचाते हैं। अनाज को काटकर गोदामों में भर देने पर भी ये हानि करने से नहीं चूकते। बहुत-से प्राण-घातक रोग, जिनके कारण लाखों मनुष्य प्रति वर्ष मृत्यु के दैन में चले जाते हैं, विभिन्न प्रकार के कीटों द्वारा ही फैलते हैं। ज़रा सोचिए कि यदि ये छः टॉगवाले फुर्टीले मानव-शत्रु आकार में कहीं चूहे या बिल्ली के बराबर बढ़ जाते तो न केवल पृष्ठवंशियों के लिए ही, बल्कि क्या छोटे और क्या बड़े सभी जानवरों के लिए विकास की सीढ़ी पर आगे बढ़ना कितना असम्भव हो जाता और मानव-जाति उस परिस्थिति में इस वर्षमान उच्च पद पर पहुँच सकती या नहीं यह कौन कह सकता है !

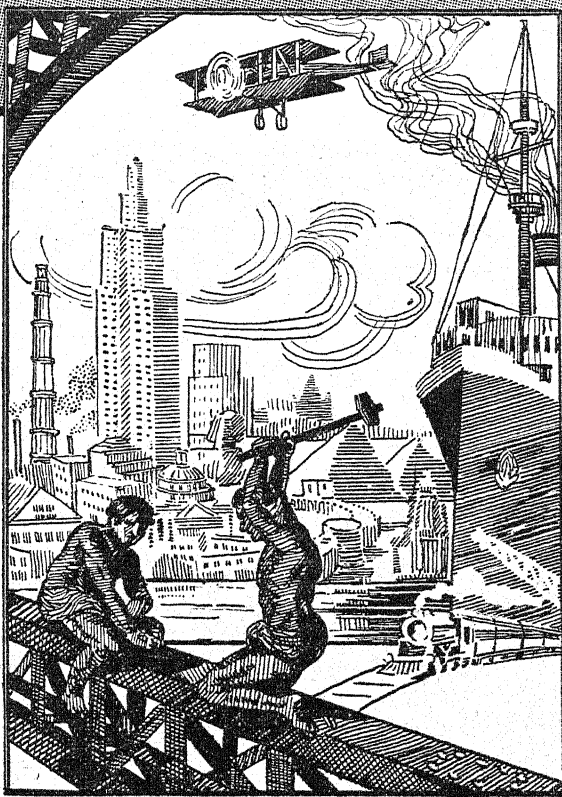


अपृष्ठवंशियों के वर्ग का एक दैत्याकार प्राणी—‘स्किवड’

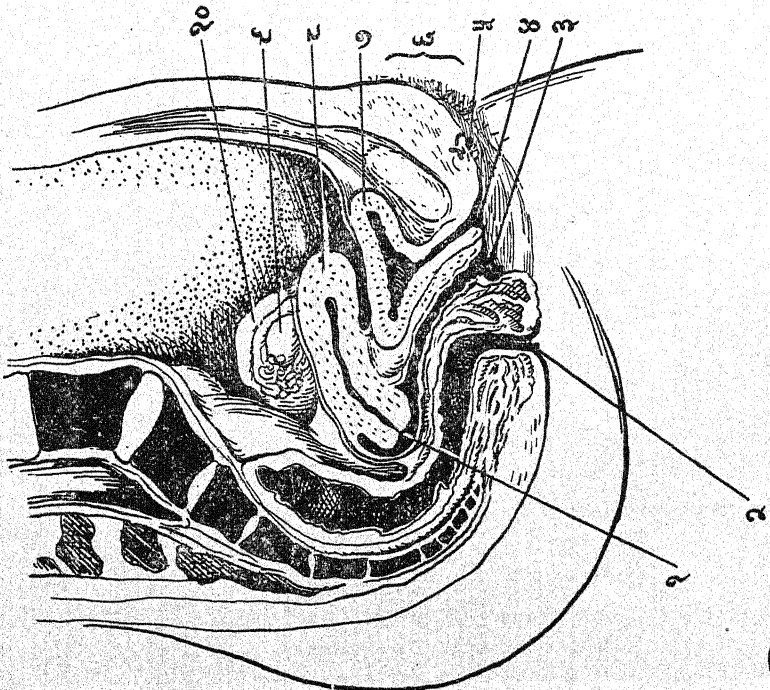
यह जीव मृदुलांगी समुदाय के प्राणियों में सबसे बड़ा होता है। इसकी सूँड़ जैसी अत्यन्त भयानक भुजाओं की लंबाई ३० फ़ीट तक पाई गई है। इन भुजाओं में बहुत-से चूषक बने रहते हैं, जिनके द्वारा यह अपने शत्रु या शिकार को पकड़कर असहाय बना देता है। जैसा कि प्रस्तुत चित्र में आप देख सकते हैं, यह एक जलजीव है। यह बहुत तेजी के साथ तैर सकता है, परन्तु इसके संबंध में एक विचित्र बात यह है कि यह तैरते वक्त आगे की ओर बढ़ने के बजाय पीछे हटते हुए उल्टा तैरता है! चित्र की पृष्ठभूमि में इनका शिकार करनेवालों का एक जहाज़ दिखाई दे रहा है।

संगम

काहानी

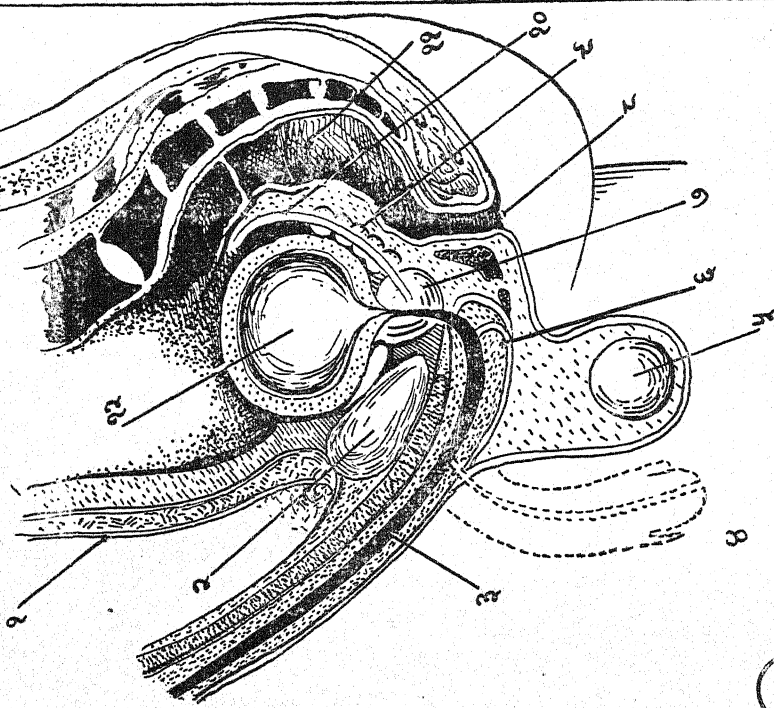


नारी वस्तिगहर



२

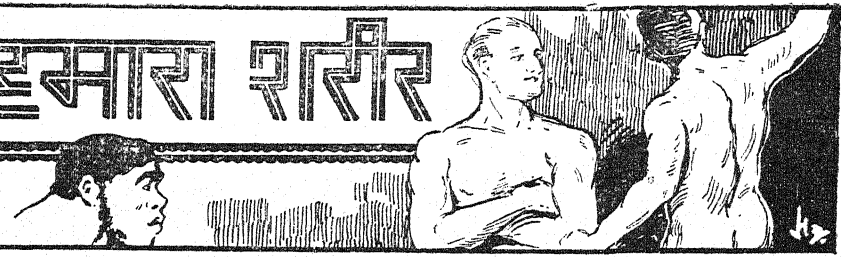
नर वस्तिगहर



२

भाग १ में लंबाई के रुख करा हुआ नारी-वस्तिगहर और भाग २ में नर-वस्तिगहर दिखाया गया है। दोनों में जननेनियों की स्थिति और भीतरी रचना प्रदर्शित है।
 (चित्र १) १. गर्भाशय का मुख; २. मलादार; ३. गोनिदार; ४. मूत्राहिदार; ५. गोनासा; ६. कामादि; ७. ग्रामाशय; ८. मूत्राशय; ९. कामादि; १०. डिम्ब-प्रनाली;
 (चित्र २) १. उदर की दीवार; २. निटप-संधि; ३. शिरन (प्रहर के समय दृढ़वस्था में) —बीच की काली रेखा मूत्रमार्फ है; ४. शिरन (साथारण शिथिलावस्था में);
 ५. आड़; ६. मूत्रमार्फ का स्थल भाग; ७. शिरनमूल-गंथि (प्रोस्टेट); ८. मलादार; ९. शुक्राशय; १०. शुक्रप्रनाली; ११. बुहत्र आंत्र; १२. मूत्राशय।

हृस्मै और हृस्मारा शत्रीर



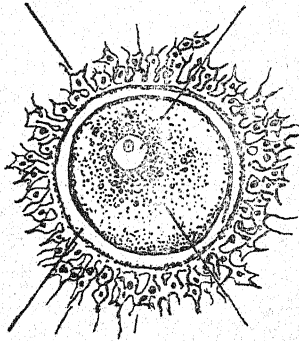
मनुष्य अपना उत्पादन कैसे करता है ?

१. हमारो जननेन्द्रियाँ और उनका कार्य

इस संभं के अन्तर्गत पिछले कुछ प्रकरणों में हम आपको अपने विचित्र शरीर-यंत्र के कल-पुङ्ग-रूपी कई महत्वपूर्ण अंगों की रचना और कार्य-प्रणाली के संबंध में आवश्यक जानकारी करा चुके हैं। अब आइए, इस देहरूपी मशीन के उन अनूठे अंगों का परिचय हैं, जिनके द्वारा आपका जन्म हुआ है, साथ ही इस अत्यन्त महत्वपूर्ण और मनोरंजक प्रश्न का भी समाधान प्रस्तुत करने का प्रयत्न करें कि आजिर हमारी उत्पत्ति क्योंकर होती है—किस प्रकार हम इस संसार में अवतीर्ण होते हैं ? यह विषय इतना गहन और लंबा है कि एक ही लेख में उस पर पूर्ण प्रकाश डालना संभव नहीं है, अतएव प्रस्तुत प्रकरण में हम मानवीय जनन-प्रणाली के प्रधान अंगों की रचना तथा उनके विविध कर्तव्यों का ही विवेचन करेंगे। तदनन्तर अगले लेख में मानव-शिशु के जीवन के आरंभिक नौ मास तथा उसके जन्म की कहानी सुनाएँगे।

यह तो आप जानते ही हैं कि मनुष्य-जाति शरीर-विज्ञान की इष्टि से दो भिन्न प्रकार के प्राणियों से मिलकर बनी है—एक वे जिन्हें हम ‘पुरुष’ या ‘नर’ कहते हैं और दूसरे वे जिन्हें ‘स्त्री’ या ‘नारी’ के नाम से अभिहित किया जाता है। अपने जन्म के समय से ही इन दोनों वर्गों के प्राणियों के शरीर में कुछ ऐसे मेदसूचक लक्षण प्रत्यक्ष दिखाई देते हैं, जिनसे वे स्पष्टतया एक-दूसरे से

डिम्बाशय



डिम्ब-भित्तिका

कोशमूल और उसमें पाए जानेवाले पीले द्रव्य के कण

चित्र में बाईं ओर एक नारी-बीजकोश या डिम्ब, और दाहिनी ओर एक नर-बीजकोश या शुक्रकीट आकार की तुलना के लिए दिग्दर्शित है। डिम्ब का वास्तविक आकार २.२ मिलीमीटर से भी कम होता है और शुक्रकीट तो उससे भी कहीं गुना छोटा होता है, किन्तु उन्हीं के सम्मिलन से २॥ कीट का आदमी पैदा हो जाता है।

विभिन्न प्रतीत होते हैं, और एक छोटी-सी बालिका अथवा बालक के बढ़कर पूर्ण वयस्क होने पर न केवल वे जातीय भेदसूचक लक्षण और भी व्याधिक सुस्पष्ट हो जाते हैं, बल्कि इनके अलावा कुछ और नए भेद भी प्रकट होने लगते हैं। यथारह से चौदह वर्ष की आयु के बीच की अवधि में लड़के-लड़की दोनों ही में ऐसे कई महत्वपूर्ण परिवर्तन होने लगते हैं, जिनसे वे (कमसे कम शरीर की इष्टि से) बाल्यावस्था की सीमा को लाँघकर वयस्क स्त्री-पुरुषों में परिणत हो जाते हैं। वयस्कता की ओर नाभिक (कन्द्र) कदम बढ़ाने की यह अवस्था और उसकी कालावधि ‘किशोरावस्था’ (Adolescence) कहलाती है। इस अवधि में बालक-बालिका दोनों ही के जीवन में इतना अधिक रहो-बदल हो जाता है कि प्रत्येक के संबंध में उसका अलग-अलग विवरण देना अधिक उपयुक्त होगा। तो फिर आइए, पहले लड़कियों का ही अध्ययन करें और फिर लड़कों का।

बालिका से पूर्ण वयस्क स्त्री

जिस तरह सभी बच्चे ठीक एक ही उम्र में पैरों पर खड़े होकर चलना या बोलना नहीं सीखते, उसी प्रकार सभी लड़कियाँ भी एक ही उम्र में किशोरावस्था को पारकर यौवन की सीमा में प्रवेश नहीं कर जातीं। किसी लड़की में दस वर्ष की आयु में ही परिवर्तन का यह क्रम आरंभ हो जाता है तो कोई चौदह वर्ष की अवस्था में पहुँचने पर ही ऐसा अनुभव

करती है। सामान्यतः इस प्रकार के परिवर्तन की ओर सत आयु १२ या १३ वर्ष की मानी जाती है। जब इस परिवर्तन का समय सभीप आने लगता है तो उसके शरीर में जो लक्षण सबसे अधिक स्पष्ट दिखाई पड़ने लगता है वह है उसके स्तनों का क्रमशः उभरकर दिन पर दिन बढ़ा होते जाना और जब तक वह पूर्ण वयस्क नहीं हो जाती उनका बढ़ना लगातार जारी रहता है। साथ ही उसके शरीर का सामान्य डील-डौल भी तेज़ी से बढ़ने और बदलने लगता है। उसकी बाँहें और पिंडलियाँ अब अधिक गोल, सुडौल और भरी हुई दिखाई देने लगती हैं तथा नितम्ब भी बड़े और चौड़े होने लगते हैं, ताकि समय आने पर जब उसे मानुष्य का वरदान प्राप्त हो तो उसके शरीर में गर्भस्थ शिशु को रखने के लिए यथेष्ट स्थान उपलब्ध हो सके। इसके अतिरिक्त इस अवस्था में पहुँचकर एक और लक्षण उसके शरीर में स्पष्ट होने लगता है, अर्थात् उसके जघन-स्थल, काँख, आदि में अब वारीक-वारीक रोम जमकर क्रमशः बढ़ने लगते हैं।

किन्तु केवल यहीं इस परिवर्तन का क्रम समाप्त नहीं हो जाता—वस्तुतः बाहरी अंगों के साथ-साथ उसके शरीर के भीतर के भी कुछ अंग अब तेज़ी से बढ़ने लगते हैं और फलतः कई नवीन बाँतें अब उसके शरीर में होने लगती हैं। यहाँ यह जान लेना आवश्यक है कि पिछले लेखों में मानव-शरीर के हृदय, अन्त्र, पक्वाशय आदि-आदि, जिन विविध महत्वपूर्ण अंगों का परिचय आप पा चुके हैं, उनके अतिरिक्त छियों के शरीर में कुछ और भी विशेष अंग होते हैं, जो ऐसे

कोशों का निर्माण करते हैं, जिनसे कि मनुष्य के संतान पैदा होती है। ये विशिष्ट उत्पादक अंग सामान्यतया प्रत्येक लड़के के शरीर में जन्म से ही रहते हैं, परन्तु वे अपना काम करने के लिए तैयार तभी जाकर होते हैं जब कि कन्या की आयु ग्यारह से चौदह वर्ष के लगभग हो जाती है। इसके उपरान्त उन अंगों का पूर्ण विकास होने में लगभग चार से छः वर्ष तक का समय और लग जाता है। यहीं कारण है कि अब इस बात पर विशेष रूप से ज्ञार

दिया जाने लगा है कि लड़कियों का विवाह तब तक न किया जाय जब तक कि वे क्रम-से-क्रम सोलह से बीस वर्ष तक की आयु की न हो जायें, ताकि इस अवधि में उनके ये अंग पूर्ण रूप से विकसित हो सकें।

रजोदर्शन

किशोरावस्था को लॉबकर कन्या जब क्रमशः युवावस्था की ओर बढ़ने लगती है तो मानों इस बात को जाहिर करने के लिए कि उसके प्रजनन-संबंधी आन्तरिक अंगों ने

उसके भावी दाम्पत्य-जीवन के हेतु तैयारी शुरू कर दी है, प्रति मास लगभग २८ दिनों के अंतर से उसकी गुप्तेन्द्रिय के मार्ग से कुछ तरल रक्त निकलना शुरू होता है, जिसे 'आर्त्तव' कहते हैं। कन्या को इस प्रकार पहले-पहल आर्त्तव निकलना 'रजोदर्शन' कहलाता है और तदनन्तर नियमित रूप से प्रति मास ऐसा ही जो रक्त-स्राव होता है, वह 'ऋतु' या 'मासिक धर्म' के नाम से पुकारा जाता है। इस प्राकृतिक घटना का ठीक-ठीक महत्व और उसकी आवश्यकता आप तब समझ सकेंगे, जबकि जनन-प्रणाली की रचना और कार्य के संबंध में आपको ठीक-ठीक जानकारी हो जायगी।

प्रायः प्रथम बार ऋतुमती होने पर बहुतेरी लड़कियाँ घबड़ा जाती और अपनी मानसिक

शान्ति खो देती हैं। वे सोचने लगती हैं कि उन्हें यह कोई एक रोग या बीमारी लग गई है और फलतः वे भयग्रस्त हो जाती हैं। इसलिए यह नितान्त आवश्यक है कि ऐसी प्रत्येक लड़की को, जो कि रजोदर्शन की अवस्था के समीप पहुँच रही हो, उसकी

माता, शिक्षिका या अन्य कोई बड़ी-बड़ी स्त्री आनेवाली घटना की पहले ही से जानकारी करा दे और उक्त नवीन अनुभव के लिए उचित रूप से तैयार कर उस अवस्था में स्वच्छता के विधिनिषेध-विषयक किन-किन नियमों का पालन करना चाहिए। यह भी बतला दे। जिन दिनों आर्त्तव निकलता रहता है, उन दिनों ऋतुमती कन्या या स्त्री साधारण दिनों की भाँति शरीर में चुस्ती का अनुभव नहीं करती और कुछ-कुछ मालिन या सुस्त हो जाती है। किन्तु कोई विशेष प्रकार

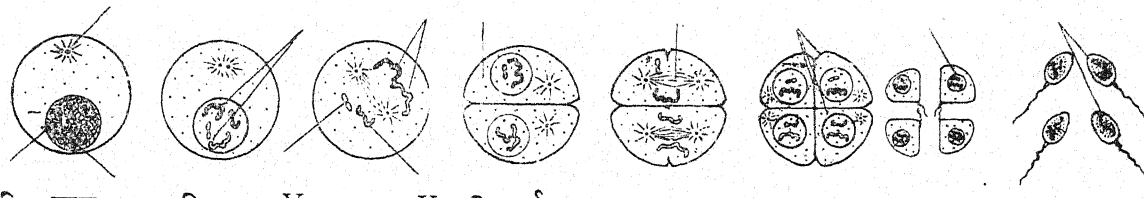


शुक्राणु

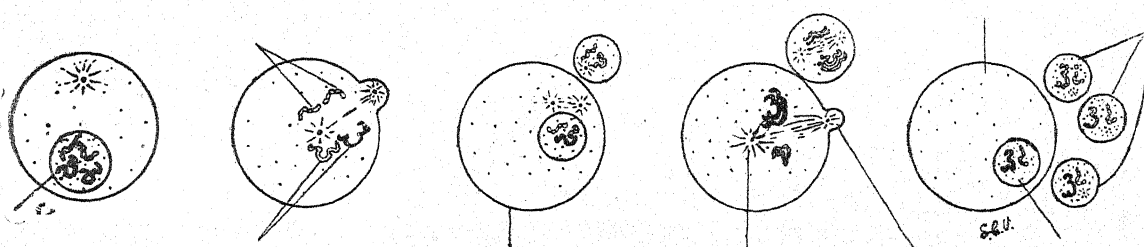
प्रस्तुत चित्र में एक शुक्रकीट को १३०० गुना बढ़ा दिखलाकर उसका सामने और बगल का दृश्य दिखायी दिया गया है। यद्यपि इसकी रचना केवल एक ही कोश द्वारा होती है, तथापि इसके सिर (नं० १), शीवा (नं० २), धड़ (नं० ३), और पौँछ (नं० ४) आदि कई भाग होते हैं। यह एक अत्यन्त चंचल और क्रियाशील जीव-कोश होता है और अपने तरल माध्यम से सदैव दुम हिलाते हुए तैरता रहता है।

बड़ी-बड़ी स्त्री आनेवाली घटना की पहले ही से जानकारी करा दे और उक्त नवीन अनुभव के लिए उचित रूप से तैयार कर उस अवस्था में स्वच्छता के विधिनिषेध-विषयक किन-किन नियमों का पालन करना चाहिए। यह भी बतला दे। जिन दिनों आर्त्तव निकलता रहता है, उन दिनों ऋतुमती कन्या या स्त्री साधारण दिनों की भाँति शरीर में चुस्ती का अनुभव नहीं करती और कुछ-कुछ मालिन या सुस्त हो जाती है। किन्तु कोई विशेष प्रकार

(अ) आकर्षण गोला चार वर्णकण वर्णकण साधारण कोशमूल तकुआ सूत्र भित्तिकाँ प्राकृतिक नाभिक शुक्रकोट



(ब) X लिङ्गवर्णकण अतिरिक्त डिम्ब अतिरिक्त डिम्ब



नाभिक फिही साधारण वर्णकण कोशभित्तिका आकर्षण रेखाँ दूसरा अँडुआ डिम्ब नाभिक प्रस्तुत मानचित्र में 'अ' में एक साधारण देहकोश से क्रमशः चार नर-बीजकोश या शुक्राणुओं की रचना तथा 'ब' में उसी प्रकार देहकोश से नारी-बीजकोश या डिम्बों की रचना का क्रम दिखाया गया है; साथ ही किस प्रकार बीजकोश में वर्णकणों की संख्या आधी रह जाती है उसका भी क्रम दिखाया गया है। ऊपर के चित्र (अ) में अंडे के एक मूलकोश के विभाजन के फलस्वरूप अंत में चार शुक्रकीटों के उत्पादन की क्रमागत स्थितियाँ प्रदर्शित हैं। इस प्रकार उत्पादन होनेवाले शुक्राणुओं में से दो में वृहत् या X लिङ्ग वर्णकण हैं और दो में लघु या Y लिङ्ग वर्णकण हैं। नीचेवाले चित्र (ब) में दिखाया गया है कि किस प्रकार डिम्ब-ग्रन्थि का एक मूलकोश कुछ अतिरिक्त डिम्बों (polar bodies) को बाहर त्यागकर क्रमशः एक परिपक्व डिम्ब में परिणत हो जाता है। इस प्रकार त्यागे गए अतिरिक्त डिम्बों में से पहला डिम्ब मातृकोश से बाहर फेंक दिए जाने पर दो भागों में बँट जाता है और फलतः अब मातृकोश के बाहर ऐसे अतिरिक्त डिम्बों की संख्या तीन हो जाती है, जैसा कि चित्र (ब) के दाहिने सिरे पर दिखायी है। अतएव हम यह देखते हैं कि जहाँ प्रत्येक शुक्रोत्पादक मातृकोश से चार क्रियाशील शुक्रकीटों की उपत्ति होती है, वहाँ प्रत्येक डिम्बोत्पादक मातृकोश से केवल एक ही क्रियाशील डिम्ब की रचना होती है, शेष त्याग दिए जाते हैं। मनुष्य-जाति की लाक्षणिक विशेषताओं के सूचक २४ जोड़े वर्णकणों में से प्रस्तुत मानचित्र में केवल एक ही जोड़ा दिखाया गया है। यहाँ एक और दिलचस्प बात की ओर हम आपका ध्यान दिलाना चाहते हैं और वह यह है कि डिम्ब सभी एक-जैसे होते हैं, परन्तु शुक्रकीट दो जाति के होते हैं—एक वृहत् लिङ्ग वर्णकण से युक्त और दूसरे लघु लिङ्गवर्णकण से युक्त। यदि प्रथम जाति के शुक्रकीट का डिम्ब से सम्मिलन हो जाता है तो लड़का पैदा होता है और यदि दूसरी जाति के शुक्रकीट से डिम्ब का संयोग होता है तो लड़की।

का दर्द या और कोई शिकायत न हो तो इसमें चिन्ता करने की कोई बात नहीं है। वस्तुतः कन्या के मन पर यह बात दृढ़ रूप से जमा देना चाहिए कि किसी भी अर्थ में यह कोई बीमारी या रोग नहीं, बल्कि शरीर से कुछ निरर्थक मल-पदार्थ निकाल बाहर करने का प्रकृति का एक विशेष तरीका मात्र है। जब लड़की नियम से प्रति

मास अृतुमती होने लगती है तब धीरे-धीरे उसका भय कम हो जाता है और कालान्तर में वह इतनी अम्यस्त हो जाती है कि पहले ही से उसके आने का समय जानकर अपने आपको तैयार कर लेती है।

इन दिनों अृतुमती के लिए यह बात ध्यान में रखने की है कि साधारण दिनों की अपेक्षा वह अपने

स्वास्थ्य की अधिक सावधानी रखें—अपने को सर्दी-जुक्राम लगने से बचाएं, कोई तरह का थका देनेवाला परिश्रम न करें और विशेषकर किसी भी प्रकार का भारी वज़न न उठाएं। किन्तु इसके यह भी मानी नहीं कि वह उन दिनों अपने को एकदम रुग्ण बनाकर चारपाई ही पकड़ ले !

हमारे शरीर का निर्माण करनेवाले करोड़ों देहकोशों में कुछ ऐसे भी हैं, जिन्हें जीवन के नवसृजन का कार्य सिपुर्द रहता है। ये कोश “सन्तानोत्पादक बीजकोश” या “गैमेट” (Gametes) कहलाते हैं। पुरुष के बीजकोश आकार-प्रकार में स्त्री के ऐसे ही कोशों से काफ़ी विभिन्नता रखते हैं। पुरुष के बीजकोश ‘शुक्राणु’ (Sperms) और स्त्री के ‘डिम्ब’ (Ova) के नाम से पुकारे जाते हैं। स्त्री का बीजकोश या डिम्ब पुरुष के बीजकोश या शुक्राणु से आकार में बहुत बड़ा होता है। सूक्ष्मातिसूक्ष्म शुक्राणु की तुलना में डिम्ब एक बड़े गोले जैसा प्रतीत होता है (देखिए पृष्ठ २४१३ का चित्र) और बिना सूक्ष्मदर्शक यंत्र की सहायता के ही नंगी आँखों से देखा जा सकता है। उसका व्यास इंच के १२५ वें अंश के लगभग होता है और उसके भीतर एक और को एक बड़ा-सा गोलाकार नाभिक (Nucleus) रहता है, जिसके अंतराल में एक या अधिक अणुनाभिक छिपे रहते हैं। इस डिम्बकोश का अधिकांश भाग एक प्रकार के चर्बीले पीतवर्ण द्रव्य से भरा रहता है, जोकि समय आने पर उक्त कोश के भावी विकास के लिए शक्ति की आवश्यकता पूर्ति करने में मानों ईंधन का काम देता है। पूर्ण रूप से विकसित प्रत्येक डिम्ब के आसपास एक मोटी पारदर्शी फिल्ली का आवरण चढ़ा रहता है।

पुरुष के सन्तानोत्पादक बीजकोश अर्थात् शुक्राणु एक अद्भुत आकार-प्रकार के अत्यन्त ही सूक्ष्म जीवाणु होते हैं, जिनकी लम्बाई एक इंच के ५०० वें अंश के लगभग होती है। प्रत्येक शुक्राणु के शरीर के तीन भाग होते हैं—सबसे ऊपर एक चपटा-सा अण्डाकार सिर या माथा, तदनन्तर एक नलिकाकार धड़ या मध्यभाग, और सबसे अन्त में एक लम्बी पतली-सी दुम या पूँछ। इनमें सिर सब से महत्वपूर्ण और आवश्यक भाग है और उसी में शुक्रकीट का नाभिक या केन्द्रीय द्रव्य रहता है। यदि हम ताजा हालत में सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा शुक्रकीट की पूँछ की जाँच करें तो वह हमें लगातार फड़फड़ते और हिलते हुए दिखाई देगी। इस पूँछ की बदौलत ही शुक्राणु रेंगते या तैरते हुए आगे बढ़ने में समर्थ होता है।

पुरुष के बीजकोशों की तुलना में (जो कि लाखों की संख्या में बनते हैं) स्त्री के बीजकोश या डिम्ब बहुत ही कम संख्या और बड़ी मितव्यता के साथ उत्पन्न होते हैं। किन्तु उन दोनों में एक बात, जो कि बहुत महत्वपूर्ण है, सामान्य पायी जाती है, और वह यह है कि पुरुष और स्त्री के देहकोशों में प्रत्येक में वर्णकणों (Chromosomes) की संख्या निश्चित होती है।

बीजकोशों में देहकोशों की अपेक्षा वर्णकणों की संख्या आधी क्यों होती है?

यह प्रकृति का नियम है कि किसी भी एक वर्ग के सभी प्राणियों में वर्णकणों की संख्या सदैव समान रहती है। चाहे भिन्न-भिन्न जातियों के लिए भिन्न-भिन्न संख्या क्यों न हो, किन्तु एक ही जाति में सदैव एक ही निश्चित संख्या पाई जायगी। साथ ही यह भी आश्र्यजनक व्यवस्था पाई जाती है कि पूर्ण रूप से परिपक्व बीजकोशों में वर्णकणों की संख्या साधारण देहकोशों के वर्णकणों की संख्या से ठीक आधी ही पाई जाती है, यद्यपि ये बीजकोश उन देहकोशों ही से बनते हैं। क्या कारण है कि इनमें वर्णकणों की संख्या आधी ही रह जाती है?

बात यह है कि जब कोई एक देहकोश और अधिक कोशों की रचना करने के उद्देश्य से विभाजित होता है तो प्रत्येक विभाजन में उसके नाभिक में विद्यमान प्रत्येक वर्णकण खड़े ढंग से चिरकर दो टुकड़ों में बँट जाता है और फलतः विभाजित कोश के प्रत्येक नवजात अर्द्धाश के हिस्से में वर्णकण का आधा-आधा भाग आ जाता है। इस प्रकार वर्णकणों की कुल संख्या बिना किसी परिवर्तन के ज्यों-न्यों समान बनी रहती है। किन्तु जब साधारण देहकोशों से बीजकोश की रचना होती है तब वह यदि स्त्री का बीजकोश हो तो मूलकोश से प्राप्त वर्णकणों का आधा अंश तो परिपक्व डिम्ब में ग्रहण कर लिया जाता है और शेष आधा आधा बाहर फेंक दिया जाता है। और यदि उक्त बीजकोश पुरुष का हो तो मूल देहकोश से बीजकोश का इस प्रकार विभाजन होगा कि उक्त कोश से उत्पन्न होनेवाले प्रति चार शुक्राणुओं में से प्रत्येक को विभाजित वर्णकणों का केवल अर्द्धाश ही प्राप्त होता है। इस प्रकार स्त्री और पुरुष दोनों ही के बीजकोश में देहकोश की अपेक्षा वर्णकणों की संख्या केवल आधी ही रह जाती है (विशेष स्पष्टीकरण के लिए पृष्ठ २४१५ का चित्र देखिए)।

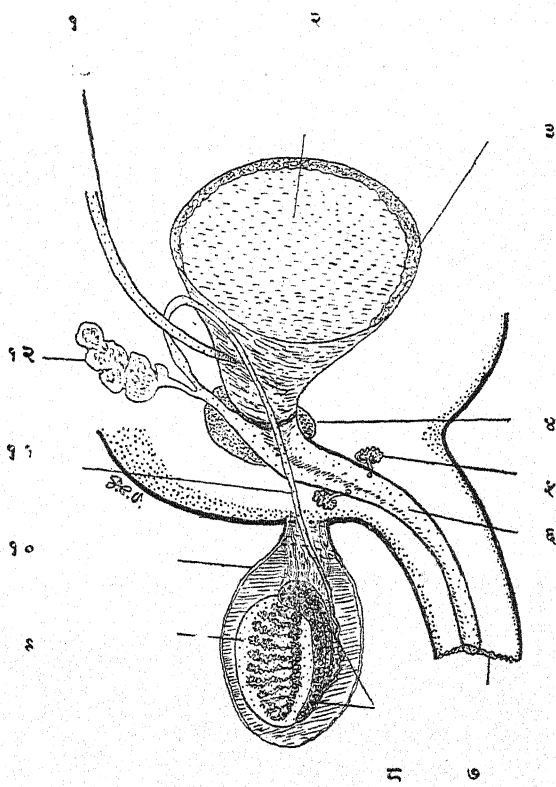
अब जिस बात की ओर हम आपका ध्यान दिलाना

चाहते हैं वह यह है कि एक नए मानव प्राणी का सृजन तभी सम्भव है जब कि उपर उल्लिखित बीजकोशों में से कोई एक पुरुष-कोश या शुक्रकीट किसी एक स्त्री-कोश या डिम्ब के साथ मिल जाय। किन्तु यह हो कैसे? वस्तुतः ये दो प्रकार के कोश दो विभिन्न व्यक्तियों के शरीरों में ही पाए जाते हैं। तो किर एक नवीन व्यक्तिका के सृजन के लिए किस प्रकार उन दोनों का संयोग हो? इस प्रश्न का समाधान आप शरीर के उन अंगों की रचना का अध्ययन करने के बाद सहज ही पा सकेंगे, जिनमें कि ये कोश बनते हैं। बहुत हाल वहाँ जो बात ध्यान में रखने की है वह यह है कि जब पिता के शुक्रकीट या पुरुष-कोश का माता के डिम्ब या स्त्री-कोश से सम्मिलन होता है तो वे एक-दूसरे से संयुक्त होकर (जहाँ तक कि उनके मुख्य-मुख्य अवयवों का संबंध है) एकाकार हो जाते हैं और उनके इस संयोग द्वारा निमित नवान कोश में वर्णकणों की संख्या पुनः पूर्ववत् अर्थात् उतनी ही हो जाती है जितनी कि मूल देहकोश में थी।

कोशों के इस अनोखे आचरण का क्या कारण है? व्याघ्रों पहले तो बीजकोश में परिणत होते समय मूल देह-कोश के वर्णकणों की संख्या आधी हो जाती और पुनः दो बीजकोशों के संयोग के उपरान्त वह पूर्ववत् संपूर्ण हो जाया करती है? इसका उत्तर यही है कि इस प्रकार की योजना द्वारा प्रकृति का ध्येय इस बात का पक्के तौर से प्रबंध कर लेना है कि प्रत्येक नवीन पीढ़ी की सुष्टि के समय माता-पिता के बीजकोशों के सम्मिलन द्वारा जिस नवीन देहकोश का निर्माण हो, उसमें वर्णकणों की संख्या पूल कोश के वर्णकणों की संख्या से ग्रेट बार छुग्नी न होती चली जाय। एक और महत्वपूर्ण बात इन वर्णकणों के संबंध में यह है कि वे अपने साथ-साथ कुछ ऐसे विशिष्ट कण एक से दूसरे कोश में ले जाते हैं, जिनमें नई संतान में आकार-प्रकार आदि संबंधी वही लक्षण उत्पन्न करने का सामर्थ्य रहता है, जो कि माता-पिता में मौजूद रहते हैं। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि किसी भी जाति के जातीय लक्षणों को एक से दूसरी पीढ़ी में ले जाने और उन्हें सुरक्षित रखने का कार्य इन वर्णकणों द्वारा ही सम्भव होता है।

बालक से पूर्ण वयस्क पुरुष

जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है, लड़कियों की तरह लड़कों को भी पूर्ण रूप से विकसित पुरुष में परिणत होने के पहले अनेक प्रकार के परिवर्तनों में से होकर गुजरना



नर-जननेन्द्रियों की भीतरी रचना

१. मूत्रनली; २. मूत्राशय का गर्च; ३. मूत्राशय की भित्तिका; ४. शिशनमूल ग्रन्थि (प्रोस्टेट); ५. काउपर की ग्रन्थि; ६. मूत्रमार्ग; ७. शिशन; ८. उपांड; ९. शुक्र-ग्रन्थि; १०. अण्डकोश; ११. शुक्र-प्रनाली; १२. शुक्राशय। प्रस्तुत मानचित्र में उपर्युक्त अङ्गों को लंबाई के सख्त काटकर उनकी भीतरी रचना दिखाई दी गई है। अण्डकोश का परदा हटाकर उसके भीतर के अण्ड और उपांड की बल खाई हुई नलिकाओं को गेंदुरियाँ दिखाई गई हैं। क्या आप जानते हैं कि यदि ये गेंदुरियाँ नलिकाएँ एक सीधी रेखा में फैलाई जायें तो लगभग एक फर्लाझ या २६७

गज लंबी होंगी?

पड़ता है। किन्तु किशोरावस्था में लड़कों में जो परिवर्तन होते हैं उनमें और लड़कियों में होनेवाले परिवर्तनों में बहुत अधिक अंतर होता है। लड़कों की वयस्कता प्राप्ति का आरंभ भी लगभग उसी उम्र में होता है, जिसमें कि लड़कियों का, किन्तु लड़कों में प्रजनन-संबंधी अंगों का विकास १८ से २० वर्ष की आयु में अथवा उससे भी कहीं बाद में जाकर ही हो पाता है और उनका पूर्ण विकास तो लगभग पच्चीस वर्ष की आयु में जाकर होता है। इसीलिए

इस बात पर ज़ोर दिया जाता है कि उस उम्र तक पहुँचने से पहले लड़कों का विवाह नहीं होना चाहिए।

किशोरावस्था से युवावस्था की ओर पदार्पण करते समय लड़कों में जो एक झास नया परिवर्त्तन स्पष्ट दिखाई देने लगता है, वह उनकी आवाज़ में होता है। इस परिवर्त्तन को लड़के की आवाज़ खुलना कहते हैं। क्रमशः उसका वालोचित कोमल स्वर बदलकर वयस्क पुरुष की गंभीर और मोटी आवाज़ में परिणत हो जाता है। साथ ही उसके चेहरे पर भी पुरुषत्व के सुरूप चिह्न और लक्षण निखरने लगते हैं, जैसे कि मूँछों की रेखा का बँधना, दाढ़ी पर भी बाल उगने लगना, आदि। लड़कियों की तरह लड़के के भी काँख तथा उपस्थ के आसपास रोमावली उभरने लगती है और इसके अलावा हाथ-पैर तथा सीने पर भी मोटे रोम उग आते हैं। लड़कियों के शरीरों में जहाँ इन दिनों एक विशेष लुनाई आने लगती है, वहाँ लड़का अधिक छढ़ और हड्डा-कट्टा होना शुरू होता है। उसकी भुजाओं की मांसपेशियाँ उभरने लगती हैं, सीना चौड़ा हो जाता है और ललाटास्थि की कोर उभरकर स्पष्ट दिखाई देने लगती है।

इधर जहाँ शरीर के बाहरी आकार-प्रकार में ये सब परिवर्त्तन होते हैं, वहाँ किशोरावस्था के पाँच-छ़ु़: वर्षों की इस अवधि में लड़के के शरीर के भीतर भी दूसरे कई विशेष परिवर्त्तनों का क्रम जारी रहता है। इनमें सबसे महत्वपूर्ण परिवर्त्तन उसके अण्डकोशों में अवस्थित विशिष्ट ग्रन्थियों द्वारा बीजक्षेत्रों अर्थात् शुकाणुओं के उत्पादन के श्रीगणेश के रूप में होता है। जब लड़का वयस्क हो जाता है तब ये बीजक्षेत्र या शुकाणु निरंतर बनने लगते हैं और इकट्ठा होकर एक गाढ़े चपचपे तरल द्रव्य में रहने लगते हैं, जिसे 'शुक्र' या 'बीर्य' (Semen) कहते हैं। यह तरल द्रव्य एक अत्यंत मूल्यान् पदार्थ है—विशेषकर मस्तिष्क और स्नायवीय कोशों के पोषण के लिए वह संसार का एक सबसे अधिक पौष्टिक तत्त्व कहा जा सकता है। इसीलिए जिन युवकों को अपने शरीर और मस्तिष्क दोनों को पूर्ण स्वस्थ रखना अभीष्ट हो, उन्हें इस बात की हर तरह से सावधानी रखनी चाहिए कि इस अमूल्य सम्पत्ति का कदापि अपव्यय न होने पाए।

किशोरावस्था की सीमा को लॉघकर युवावस्था के प्राञ्जण में पदार्पण करने जा रहे नवयुवक के मन पर यह बात विशेष रूप से जमा देना आवश्यक है कि प्रजनन-क्रिया में सक्रिय भाग लेने का उसके लिए समय आए

उसके पहले उसके संतानोत्पादक बीजक्षेत्रों के उत्पादन के सिलसिले में प्रकृति कभी-कभी यह नितान्त आवश्यक समझती है कि उसके बीर्य का कुछ भाग बाहर निकाल फेंके। इसका सबसे सरल तरीका, जो कि प्रकृति द्वारा काम में लाया जाता है, यही होता है कि निद्रावस्था में कभी-कभी बीर्यपात हो जाय। जब पहले पहल किसी किशोर अथवा युवक को ऐसा अनुभव होता है तो यदि उसे यह बतलाना दिया जाय कि यह प्रकृति का अपरिपक्ष शुकाणुओं को निकाल बाहर करने का एक सरल तरीका सात्र है, तो वह उसी तरह घबड़ा जाता है जैसे कि लड़कियाँ प्रथम बार अनुभव होने पर घबड़ा उठती हैं। परन्तु दरअसल यदि ऐसा बार-बार न होता हो और न ऐसा होने पर किसी प्रकार की झास कमज़ोरी का ही अनुभव होता हो तो इसमें चिन्ता को कोई बात नहीं है। यह तो प्रकृति का अपना एक क्रम-जैसा है। हाँ, कतिपय आसाधारण स्वास्थ बाले युवकों को कभी इस प्रकार के स्वप्नदोष का अनुभव होता ही नहीं।

पुरुष के प्रजनन-संबंधी अंग अथवा नर-जननेद्वियाँ

किसी भी लड़ी या कन्या के प्रजनन-संबंधी अंग उसके शरीर के भीतर ही पाए जाते हैं, किन्तु इसके विपरीत नर के इस प्रकार के महत्वपूर्ण अंग उसके शरीर के बाहर ही रहते हैं। आइए देखें कि वे क्या और कैसे हैं तथा उनके क्या-क्या कर्तव्य हैं। मोटे तौर पर पुरुष या नर के जनन-संस्थान को हम तीन विभागों में बाँट सकते हैं। इनमें प्रथम भाग उसके घड़ के अधोभाग में दोनों जंधाओं के जोड़ के स्थान से नीचे को लकटी हुई वे दो थैलियाँ-सी हैं, जिन्हें वृषण या अंडकोश (Testes or Testicles) कहते हैं। इनमें से प्रत्येक वस्तुतः एक प्रकार की ग्रन्थि है, जिसका आकार एक छोटे अखरोट या क्यूतर के अंडे जितना बड़ा होता है और जो एक तरह की शिकनदार त्वचा की थैली में बंद रहती है, जिसे अंडकोशों का आवरण (Scrotum) कहा जाता है। इस थैली में बन्द अंडे एक प्रकार की बल खाई हुई प्रनालियों या नलिकाओं की ग्रन्थि-जैसे होते हैं और उनके भीतरी पृष्ठ की कोष्ठयुक्त कला द्वारा अविराम गति से उन अद्भुत संतानोत्पादक कोशों अथवा शुकाणुओं का निर्माण होता रहता है, जिनका ऊपर उल्लेख किया जा चुका है। इनका भीतरी हिस्सा अनेक सूक्ष्म और सँकड़े कद्दों में विभाजित रहता है, जिनमें से प्रत्येक का एक प्रधान लंबी प्रनाली द्वारा यातायात का संबंध रहता है। इन कोषों में

हम और हमारा शरीर

सदैव रक्त का यथेष्ट संचार होता रहता है, जिससे कि शुक्रोत्पादक कोशों की पोषण-तत्त्व की आवश्यकताओं की पूर्ति में कमी न पड़े और वे अपने विभाजन द्वारा निरन्तर शुक्रकीटों का उत्पादन करते रहें।

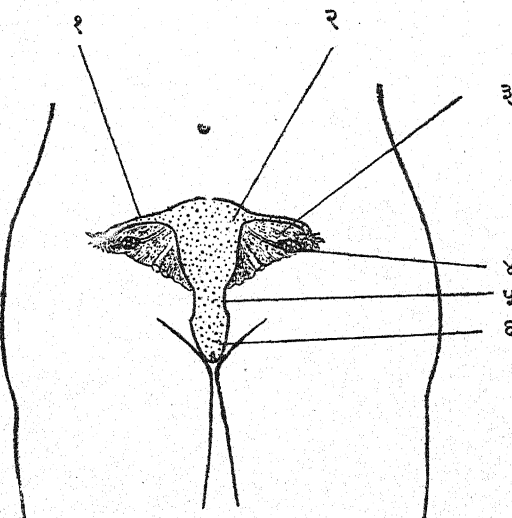
पृष्ठ २४१७ के चित्र में प्रयेक अंड के ऊर्ध्व और अधोभाग पर किसी रचना के जो दो चपटे-से सिरे निकले हुए दिखाई दे रहे हैं। वे एक महत्वपूर्ण प्रनाली के सिरे हैं जिसमें कि जन्म के बाद शुक्रकीट कुछ समय तक संचित रहते हैं। जन्म के उपरान्त पहले वे उक्त प्रनाली के ऊपरी सिरे में पहुँचते हैं और तदनन्तर अंड के पीछे फैली हुई एक गेंडुलीनुमा मोटी नली के रास्ते उसके निचले भाग में जा पहुँचते हैं, जो 'उपांड' (Epididymis) के नाम से पुकारा जाता है। उपांड बहुत ही संकुचित स्थान में आश्चर्यजनक ढंग से समाई हुई २० से ३० फीट तक लंबी एक बेहद मुड़ी और बल खाइ हुई नलिका की गेंडुली-सा होता है। इस प्रनाली में शुक्रकीट तब तक टिके रहते हैं, जब तक कि उनके अंड से बाहर जाने का समय नहीं आता। जब वह समय आता है तो वे उक्त प्रनाली की दीवारों की पेशियों के आकुचन द्वारा बाहर धकेल दिए जाते हैं।

अब हम नर-जनन-संस्थान के उस दूसरे विभाग पर आते हैं, जिसका कार्य है जब-जब भी आवश्यकता पड़ती रहे तब-तब इन शुक्राणुओं को अपने उत्पादन-स्थल से खींचकर ऊपर शरीर में पहुँचाते रहना और समय आने पर पुनः वहाँ से उन्हें अपने प्रमुख लक्ष्य अर्थात् नारी के शरीर में स्थित डिम्ब से मैट करने के लिए उपयुक्त स्थान तक ले जाना। इस कार्य को साधने लिए जो प्रनाली काम आती है, उसका आरंभ उपांड से होता है, जहाँ से ऊपर उठकर वह वस्तिगहर में चली गई है (देख पृष्ठ २४१७ का चित्र)। इस प्रनाली को शुक्र-प्रनाली (Vas deferens) के नाम से अभिहित किया जाता है। यह प्रनाली कुछ

दूर ऊपर जाकर एकबारगी ही दिशा पलटकर मुड़ जाती है और मूत्राशय से नीचे की ओर आनेवाली नली में मिल जाती है। इन दोनों नलिकाओं के मिलने से वह सीधी चौड़ी नली बनती है, जिसे 'मूत्रमार्ग' (Urethra) कहते हैं और जो उपस्थ या शिशन में से होकर अंत में शिशनाग्र के सिरे पर पहुँचकर एक छिद्र के रूप में खुल जाती है। इसी एक सामान्य मार्ग द्वारा आवश्यकतानुसार मूत्र तथा शुक्रकीटों से युक्त वीर्य दोनों ही अपने-अपने समय पर बाहर निकला करते हैं। शिशन में इस नली के आसपास शिराओं के जंजाल से युक्त चारों ओर फैले हुए एक विचित्र प्रकार के संजनुमा सौत्रिक तंतु होते हैं। इस तंतु-जाल की यह खूबी होती है कि महिलाएँ द्वारा नियंत्रित करिपय विशिष्ट भावनाओं के आवेश अथवा बाह्य स्पर्श द्वारा होनेवाली एक प्रकार की उत्तेजना के प्रभाव से उनमें विशेष मात्रा में रक्त का संचार होने लगता है, जिससे कि उनकी संजनुमा दीवारें फूलकर विस्तृत हो जाती हैं और फलतः शिशन में एक अद्भुत स्थूलता और ढढता आ जाती है, जैसा कि प्रत्येक पुरुष को अपने अनुभव से जात ही है। शिशन के इस प्रकार ढढ हो जाने को उसका

नारी-शरीर में प्रजनन-संबंधी अंगों की स्थिति
१. डिम्ब-प्रनाली ; २. गर्भाशय ; ३. भिज्ही ; ४. डिम्ब-प्रथि ; ५. गर्भाशय की ग्रीवा ; ६. योग्नि-संयुक्त।

'प्रहृष्ट' कहते हैं, और यह अत्यंत आवश्यक है, क्योंकि ऐसा होने पर ही वह मैथुन के समय नारी-अंग में उपयुक्त स्थान तक वीर्य को पहुँचा पाने में समर्थ हो पाता है। नर-जनन-संस्थान का तीसरा हिस्सा वे अनेक अतिरिक्त ग्रंथियाँ हैं, जिनमें से तरह-तरह के रस स्रवित होकर स्वलन के समय शुक्राणुओं के साथ मिश्रित होते हैं। पृष्ठ २४१७ के चित्र में जहाँ मूत्रमार्ग के साथ शुक्र-प्रनाली का संमिलन होता है, वहाँ उससे जुड़ी हुई दो थेलिनुमा रचनाएँ आप देख सकते हैं। ये 'शुक्राशय' (Seminal Vesicles) कहलाती हैं और लगभग २ से ३ इंच तक लंबी होती हैं। ये थेलियाँ अंडकोशों से आए हुए शुक्राणुओं को संचित



रखने के हेतु मानों भेंडार का काम करती है, साथ ही वे समीप ही अवस्थित 'शिशनमूल ग्रन्थि' (Prostate) तथा 'काउपर की ग्रन्थि' (Cowper's Gland) की भाँति एक पतला तरल द्रव्य भी तैयार करती है, जो हल्के दूधिया रंग का होता है। इस तरल रस के सम्मिश्रण से न केवल शुक्राणुओं के झुएड़ के समूचे आकार में ही वृद्धि होती है, बल्कि उन्हें आसानी के साथ तैरते हुए इधर-उधर धूमने-फिरने के लिए एक बढ़िया माध्यम भी मिल जाता है। यही नहीं, यह रस शुक्राणुओं को मूत्रमार्ग में यहाँ-वहाँ छिटरी रह जानेवाली मूत्रबूँदों की अम्लता के प्रभाव से नष्ट हो जाने से बचाता भी है। इस प्रकार शुक्रकीटों और इन ग्रन्थियों के रस के सम्मिश्रण से जो तरल द्रव्य तैयार होता है, वही 'वीर्य' या 'शुक्र' (Semen) कहलाता है।

नारी-जननेन्द्रियाँ

पुरुष की भाँति स्त्री की जननेन्द्रियों के भी बाह्य और आंतरिक ऐसे दो विभाग माने जा सकते हैं, यद्यपि स्त्री में पुरुष की अपेक्षा बाह्य भाग कम दिखाई देते हैं, साथ ही कम महत्वपूर्ण होते हैं। नर के अंडकांश के रूप में शरीर के बाहर की ओर लटकते गए दो शुक्रोत्पादक अंग होते हैं उसी प्रकार नारी में भी बीजकोशोत्पादक दो ग्रन्थियाँ होती हैं, जो 'डिम्ब-ग्रन्थियाँ' (Ovaries) कहलाती हैं। किन्तु ये उसके शरीर के बाहर नहीं, बल्कि उसके वस्तिगहर में कमर के पास 'नतम्बास्थियों' के समीर तथा गुदों से कुछ ही पीछे होती हैं, जैसा कि पृ० २४१६ के चित्र में दिखाया गया है। इन्हीं ग्रान्थियों में वे अत्यन्त महत्वपूर्ण नारी-बीजकोश या 'डिम्ब' (Ova) बनते और रहते हैं, जिनका कि परिचय ऊपर दिये जा चुका है। इनमें से प्रत्येक डिम्ब-ग्रन्थि का आकार एक चपटे-स अंडे या बादाम जैसा होता है और उसका परिमाण भी एक बड़ी-सी बादाम जितना ही अर्थात् लगभग १। इच्छा लंबा और पांच इंच लोड़ा होता है। जन्म के समय से ही प्रत्येक लड़की के शरीर में ये छोटे-सी ग्रन्थियाँ मौजूद रहती हैं। उस समय भी प्रत्येक ग्रन्थि में लगभग ७०००० अपनिक परन्तु सशक्त डिम्ब पाए जाते हैं। जैसा कि हम आगे चलकर देखेंगे इन असंख्य डिम्बों में से कई एक को कभी पकने का मौका ही नहीं मिलता और वे व्यर्थ ही नष्ट हो जाते हैं। जब लड़की बढ़कर युवावस्था की सीमा में प्रवेश करने लगती है, उस समय उसके कुछ डिम्ब अपने नामिकों (Nuclei) की रचना कर ऊपर उल्लिखित विधि से अपने वर्णकणों की आधी संख्या को बाहर फेंककर पकने लगते हैं।

इन डिम्ब-ग्रन्थियों की रसद-पूर्ति के लिए उनमें काफ़ी रक्तवाहिनियों और नाड़ियों की व्यवस्था रहती है, और ये शरीर की भीतरी मांसपेशों-रचित दीवार से एक प्रकार के चौड़े बंधनों द्वारा जुड़ी रहती है। इनकी रचना अंड या शुक्र-ग्रन्थियों की भाँति नलिकाकार नहीं होती, प्रत्युत उनके मुख्य भाग में एक प्रकार के संयोजक सौत्रिक तंतुओं का जाल-सा फेला रहता है, जिसके पृष्ठ के जंजाल में डिम्बों के आंतरिक अन्य साधारण कोश भी उलझे रहते हैं। इस खिचड़ी जैसे ढेर में अनेक डिम्ब अपने विकास की भिन्न-भिन्न अवस्था में पड़े दिखाई देते हैं और उनमें से प्रत्येक एक प्रकार के गोलाकार कोश-निर्मित डिम्ब-वेष्ट से परिवेषित रहता है, जो उनका पोषण और संरक्षण दोनों ही करता है। इनमें से जिन डिम्बवेष्टों के भीतर के डिम्ब परिपक्व होने के कीव दोते हैं, वे डिम्ब-ग्रन्थि की सतह पर यहाँ-वहाँ गोल-गोल दानों के रूप में उभरे हुए दिखाई देते हैं।

जहाँ नर-बीजकोशों या शुक्राणुओं का अंड में लगातार निर्माण होता रहता है और वे वहाँ से निरंतर निकलते रहते हैं, वहाँ इन नारी-बीजकोशों या डिम्बों का प्रकृति बहुत अधिक मितव्यवितापूर्वक निर्माण करती है और उन्हें खर्च करने में तो वह और भी अधिक मितव्यवी बन जाती है। रजोदर्शन से रजोनिवृत्ति के समय तक (जोकि अधिकांश स्त्रियों में ४५ वर्ष की उम्र में होता है) प्रत्येक स्त्री के जीवन में प्रति चार सप्ताह के अंतर से केवल एक डिम्ब-वेष्ट डिम्ब-ग्रन्थि की सतह के ऊपर फूटकर अपने गर्भमंदिर में स्थित परिषक डिम्ब को सुक करता है। इस प्रकार बाहर-तेरह वर्ष की आयु से लगाकर पैतालिस वर्ष की आयु तक प्रति मास बारी-बारी से हर डिम्ब-ग्रन्थि में साधारणतया केवल एक ही डिम्ब पककर लुटकारा पाता और उसकी परिधि लाँघकर यात्रा करने के लिए बाहर की ओर अग्रसर होता है।

पृ० २४२२ के चित्र में दोनों डिम्ब-ग्रन्थियों में से प्रत्येक के ठोक ऊपर भालर की तरह छाई हुई एक कुपीनुमा रचना आप देख सकते हैं। इन रचनाओं के दूसरे छोर पर एक एक नली जुड़ी हुई है, जिसे 'डिम्बप्रनाली' (Oviduct or Fallopian Tube) कहते हैं। ये नलियाँ लगभग पॉच-पॉच इच्छा लंबी होती हैं और उनका एक मुँह तो उपर्युक्त उल्लिखित कुपीनुमा सिरे के रूप में डिम्ब-ग्रन्थि के पास के पेट में खोखले हिस्से में खुला रहता है और दूसरा गर्भशय के ऊरी भाग में जाकर खुलता है,

जिसका कि वर्णन आगे चलकर किया गया है। डिम्ब-ग्रन्थि की ओर के कुप्पीनुमा मुख पर कुछ उँगलीनुमा अंकुर होते हैं, जो डिम्ब-ग्रन्थि से परिपक्व डिम्ब के छूटते ही उसे पकड़कर डिम्ब-प्रनाली के भीतर धकेलते हैं। इस प्रनाली की भीतरी कला के पृष्ठ पर कुछ महीन लहराते हुए रोम-जैसे अंकुर होते हैं। उन अंकुरों तथा कला पृष्ठ की पेशियों के आकुंचन द्वारा धकेला जाकर आगन्तुक डिम्ब नली के गर्भाशय गले मुख की ओर अग्रसर होता है। इस प्रकार अपने ध्येय-स्थान—गर्भाशय—तक की यात्रा के लगभग पाँच इंच के इस फ़ासले को तय करने में एक डिम्ब को क़रीब आठ दिन का समय लग जाता है।

यह ध्यान देने की बात है कि डिम्ब-प्रनाली का कुप्पी-नुमा भालरदार मुख कुछ अंश तक ही डिम्ब-ग्रन्थि के ऊपर छाया हुआ रहता है, वह उसे पूरी तरह नहीं ढके रहता। इस प्रकार इस बात की भी संमावना रहती है कि डिम्ब-प्रनाली में प्रवेश करने के बजाय वह भूत से पेट के खोखले भाग में ही जा गिरे। ऐसा शायद ही कभी हो पाता है, परन्तु यदि इस तरह भट्टके हुए डिम्ब की उसी तरह भट्टक निकलनेवाले किसी शुक्रकीट से भैंट हो जाय तो गर्भाशय से बाहर पेट के उक्त खोखले द्विसे में ही बच्चे का गर्भ प्रस्थापित हो जाता है, जिससे स्त्री के लिए भारी झंतरा दैदा हो जाता है।

वह थैली जिसमें गर्भस्थ शिशु रहता है

गर्भाशय या जरायु पृ० २४२२ के वित्र में दिव्यर्थित आकार-प्रकार का एक मज़बूत कक्ष हाता है, जो वस्ति-गहर में मूत्राशय के पीछे और मलाशय के आगे अवस्थित होता है। सामान्यतः वह लाभग तीन इंच लंबा होता है, किन्तु जिन दिनों उसमें गर्भस्थ बच्चा रहता है, उन दिनों मोटी पेरीयुक्त दीवारोंवाला यह थैलोनुमा अग फैलकर सामान्य दशा से कई गुना बड़ा हो जाता है। उसमें तीन रास्ते होते हैं, जिनमें ऊपर के दांनों कंनों के रास्तों से दो डिम्ब-प्रनालियाँ उसमें प्रवेश करती हैं और तीसरा रास्ता, जो उसकी 'ग्रीवा' (Cervix) कहलाता है, क्रमशः दंग होने हुए एक गुहा जैसे मर्ग में जाकर नीचे खुल जाता है। यह मार्ग योनि (Vagina) कहलाता है और तीन-चार इंच लंबा होता है। उसका निचला सिरा या मुख स्त्री के भग्स्थान पर एक द्वार के रूप में खुला रहता है। कुमारी कन्याओं में योनि का यह द्वार त्वचा के एक पतले गोल परदे द्वारा ढका रहता है, किन्तु

वह बिल्कुल बंद नहीं होता। इस परदे को कुमारिच्छद (Hymen) कहते हैं, और प्रथम समागम के समय वह फट जाता है। योनिद्वार के आसपास दो छोटी-छोटी ग्रन्थियाँ लगी रहती हैं, जो उसके मार्ग को तर रखने के लिए एक प्रकार का तरल रस उत्पन्न करती हैं।

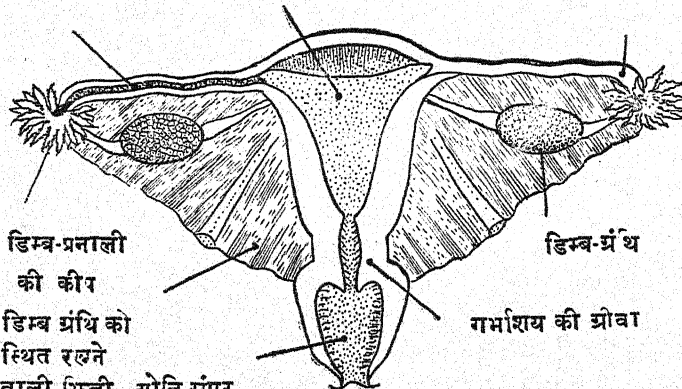
स्त्री की जननेन्द्रिय के बाहर से दिल्लाई देनेवाले अंगों में दो उभरे हुए वसा से युक्त मोटे ओष्ठ होते हैं, जो कि संपुष्टित होकर योनिसुख और मूत्रद्वार दो ढके रहते हैं। पुरुष में, जैसा कि हम देख चुके हैं, शुक्र और मूत्र दोनों के निकलने के लिए एक ही मार्ग होता है। किन्तु स्त्रियों में ऐसा नहीं होता।—उनमें गर्भाशय और मूत्राशय दोनों से दो मिल फ्रनालियाँ अलग-अलग द्वार के रूप में आकर बाहर खु नहीं हैं और दानों के मुख दो-दो पतले ओटों द्वारा ढके रहते हैं। जैसे ये ओट मिलकर एक कोण बनाते हैं, उस स्थान में एक छोटा-सा अंकुर होता है, जिसे भग्नासा (Clitoris) कहते हैं। स्त्री के इस अंग की रचना बहुत-कुछ पुरुष के शिशन जैसी होती है और उसी की तरह इसमें भी प्रदर्शक तंतु होते हैं, जिनसे मैथुन के समय वह दृढ़ हो जाता है।

शिशु का बीजारोपण

गर्भाशय जिन दिनों खाली रहता है, अर्थात् उसमें बच्चा नहीं होता उन दिनों महीने में एक बार नियमित रूप से उसकी बड़ी कड़ी सफाई होती रहती है, जिसका कि बाहरी स्वरूप इस स्त्री के मासिक रक्तस्राव अथवा आर्तव के रूप में देखते हैं। ऐसा क्यों होता है? इस बता चुके हैं कि डिम्ब-ग्रन्थियों से छूटकर प्रति मास एक परिपक्व डिम्ब डिम्ब-प्रनाली के रास्ते गर्भाशय में आता है। अविवाहिता स्त्री में तो वह जरायु तक पहुँच जाने पर भी प्रति बार नष्ट हो जाता है और आर्तव के साथ बाहर केंक दिया जाता है। किन्तु विवाहिता स्त्री में डिम्ब-प्रनाली में से होकर आते समय यदि कहीं उसकी भैंट मैथुन द्वारा प्रविष्ट पुरुष के किसी शुक्रकीट से हो जाती है तो एक नवीन मानव शिशु का बीजारोपण हो जाता है। पर यह किया तभी सकन हो पाती है जबकि वह संयुक्त बीज जरायु के भीतरी पृष्ठ में कहीं चिपक जाय। इसी प्रयोजन की सिद्धि के लिए डिम्ब ग्रन्थि से डिम्ब के छूटने के आठ-दस दिन बाद जरायु के भीतरी पृष्ठ की मिल्ली दूष जाती है और उसके पुगने पड़ जानेवाले कोश मानों भाङ्ग-बुद्धारकर बाहर केंक दिए जाते हैं तथा उनका स्थान नए ताजे कोश ले लेते हैं। स्वभावतः ही इस

क्रिया में बहुतेरी रक्तवाहिनियाँ फूट निकलती हैं, और फलतः आर्तव के रूप में प्रति २८ वें या ३० वें दिन भाङ्ग-बुहारे गए रुंतु बाहर निकलते देखे जाते हैं। इस प्रकार जरायु का भीतरी पृष्ठ फिर से ताजे कोशों से युक्त होकर शुक्राणु से संयुक्त किसी भी डिम्ब को ग्रहण करने को तैयार रहता है, ताकि ज्योंही कोई ऐसा बीज उस पर आकर प्रस्थापित हो त्योंही वह उसे अपने नवीन तंतुओं से ढककर अपनी सतह पर चिपका ले। यदि ऐसा हो जाता है तो कहा जाता है कि स्त्री के गर्भ प्रस्थापित हो गया। इस बीजारोपण के हो जाने पर फिर अगले महीने से जरायु की मासिक सफ्टाई अर्थात् आर्तव का क्रम बंद हो जाता है, जो इस बात का सूचक होता है कि गर्भस्थिति हो चुकी। यह हमारे शरीर-यन्त्र के अपने आपको परिस्थिति के अनुकूल बना लेने की आश्वर्यजनक क्षमता का एक और उज्ज्वल उदाहरण है। ज्योंही

गर्भस्थित बीज का डिम्ब-प्रनाली (खुली) गर्भाशय का गर्त्ता डिम्ब-प्रनाली (विना कटी)
 विकास होने लगता है, न केवल मासिक आर्तव ही बंद हो जाता है, बल्कि डिम्ब-ग्रन्थियाँ भी अब और अधिक परिपक्व डिम्बों का कीय उत्पादन करना बंद डिम्ब ग्रन्थि को कर देती है। यदि स्थित रहने नहीं, उनमें से स्थित वाली झिल्ही योनि-संपुट होकर रक्त में भिलने-



नारी-जननेन्द्रियाँ—(लंबाई के रूप काटकर दिखाया गया दृश्य)

वाले रसों में भी अब कई परिवर्तन हो जाते हैं, जिनके प्रभाव से गर्भिणी के स्तनों में प्रस्थापित दुग्ध-ग्रन्थियाँ विशेष रूप से कार्य करना शुरू कर देती हैं ताकि बच्चा पैदा होने पर उनमें दूध बनने लगे। प्रसव के बाद किसी में जल्दी तो किसी में कुछ देर से डिम्ब-ग्रन्थियाँ पुनः परिपक्व डिम्बों को बनाकर गर्भाशय में प्रेपित करना शुरू कर देती हैं और उसी प्रकार पुनः मासिक धर्म भी होने लगता है।

साधारण रूप से डिम्ब-ग्रन्थि से छुटकारा पाने पर कोई भी परिपक्व डिम्ब डिम्ब-प्रनाली में तीन-चार रोज़ ही जीवित रह सकता है, अतएव विवाहिता स्त्रियों में भी कई एक ऐसे डिम्ब किसी सचेतन शुक्रकीट से संयुक्त न हो पाने के कारण वर्य ही नष्ट होकर आर्तव के साथ शरीर से बाहर फेंक दिए जाते हैं। एक बार के मैथुन में स्त्री

की योनि में कई करोड़ शुक्राणु प्रविष्ट होते हैं। इनमें से कुछ तो तत्काल ही मर जाते हैं, कई योनि के अम्लीय रसों से नष्ट हो जाते हैं और शेष गर्भाशय की ओर ऊपर अग्रसर होते हैं। उसमें प्रवेश पा जाने पर वे उसमें विद्यमान क्षारीय रसों से मानों पुनः तरोताज़ा हो जाते हैं और अब इन बच्चे-खुचे शुक्रकीटों में डिम्ब-प्रनाली के मुख तक पहुँचने के लिए एक सच्ची दौड़ की प्रतियोगिता शुरू होती है। इस भगदड़ में उनमें से कई अपने प्राणों से हाथ धो बैठते हैं और कुछ ही डिम्ब-प्रनाली के सिरे तक पहुँच पाते हैं। यहाँ डिम्ब-ग्रन्थि से छूटे हुए किसी परिपक्व सशक्त डिम्ब से भेंट करने की आशा में वे ठहरे रहते हैं। ज्योंही ऐसा कोई डिम्ब सामने पड़ा, त्योंही उम्मीदवारों में से कोई एक शुक्राणु, जो स्वभावतः सबसे अधिक स्वस्थ और सशक्त होता है, दूसरों को मात करके सिर के बल उस डिम्ब के कलेबर में दुस पड़ता है। इस क्रिया में वह अपनी दुम को बाहर ही त्याग देता है और केवल उसका शीर्ष-भाग ही डिम्ब-नाभिक से संयुक्त होने को तेज़ी से आगे बढ़ता है। सामान्यतया केवल एक ही ऐसा शुक्रकीट डिम्ब के भांतर प्रवेश कर पाता है, परन्तु कभी-कभी

एक से अधिक भी प्रवेश कर जाते हैं। उस दशा में ऐसी अमानुषिक संतानें पैदा होती हैं, जिनके कि दो सिर या चार हाथ-पैर आदि होते हैं। और यदि कभी एक साथ ही या कुछ समय के अन्तर पर दो या इससे भी अधिक डिम्बों में उतने ही शुक्रकीटों द्वारा बीज-प्रस्थापन हो जाता है तो उस दशा में एक साथ दो-तीन या इससे भी अधिक बच्चे पैदा होते हैं।

शुक्राणुओं में डिम्ब के साथ संयुक्त होने की क्षमता एक से दो हफ्तों तक बनी रहती है। यदि इस अवधि में वे अपनी प्रयोजन-सिद्धि नहीं कर पाते तो अन्त में मर जाते हैं और असफल डिम्ब की भाँति उनके भी शब्द बहाकर प्रकृति द्वारा बाहर फेंक दिए जाते हैं। यदी कारण है कि यह ज़रूरी नहीं होता कि प्रत्येक मैथुन में गर्भ-स्थिति हुआ ही करे।

हृसारा सन्न



मनोयोग

आपने शायद वह कहानी सुनी होगी जिसमें कहा गया है कि एक पुराना सैनिक बाज़ार से एक कटोरे में धी लेकर चला था रहा कि किसी ने मज़ाक करने की नीयत से सहसा कहा—“अटेन्शन !” और बेचारा सैनिक आदत के अनुसार बिल्कुल तनकर खड़ा हो गया और उसका धी का कटोरा रहा ज़मीन पर! यह कहानी प्रायः यह दिखाने के लिए कही जाती है कि अभ्यास का कितना बड़ा ज़ोर आदमी पर है। लेकिन आपने शायद यह ध्यान न दिया हो कि जो सैनिक बाज़ार से धी लिये जा रहा है, उसका मन धी की पूँझी या हल्वे में लगा हुआ है। हो सकता है कि उसकी कल्पना में हल्वे की हल्की-हल्की शुशबू भी नाकों में आने लगी हो और तब अचानक वह सुनता है—“अटेन्शन !” और उसका ध्यान तड़पकर चला जाता है एक दूसरी ही अवस्था पर, एवं उसकी प्रतिक्रिया होती है उसके एक विशेष प्रकार के शरीर-संचालन में।

इस कहानी का एक और हिस्सा है, जो आज तक किसी ने न कहा। ठीक उसी रास्ते पर, उसी जगह दो और भी आदमी चले जा रहे थे। उनमें से एकने भी सुना “अटेन्शन”, लेकिन वह जैसे चल रहा था वैसे ही चलता रहा। हाँ, उक्त सैनिक के उस आकर्षिक आचरण पर वह हँसने के लिए ज़रूर टहर गया, जैसा कि आधुनिक हर एक आदमी को तो देखिए, जिसने ज़रा भी सुना नहीं कि किसी ने कुछ कहा भी या किसी ने कुछ हास्यजनक काम किया भी!

अतएव जब पहले ने पुकारा—“अजी ओ, देखा तुमने उस सिपाही को ?” और वात पूरी न करके वह ही-ही करने लगा तो दूसरे ने उस सैनिक की ओर, फिर पहले आदमी की ओर देखा, और ज़बर्दस्ती चेहरे पर ज़रा-सी मुस्कुराहट खीचकर वह फिर अपने काम में लग गया, यानी चलने लगा।

मतलब यह कि यद्यपि वात एक ही थी, किन्तु तीनों व्यक्तियोंने तीन विभिन्न प्रकार के आचरण किए। एक ने उस वात में ही अपना मन-प्राण लगा दिया, यहाँ तक कि उसे महँगे धी का भी ध्यान न रहा; दूसरा उस वात को देखकर हँसने के लिए टहर गया; और तीसरे ने न कुछ सुना, न देखा—यहाँ तक कि जब ज़बर्दस्ती उसका ध्यान उस वात की ओर खीचा गया तो भी वह ज़रा-सा मुस्कुराया ही, मानों मुस्कराने में भी उसका कुछ खर्च होता हो !

जब हम किसी वस्तु या अवस्था पर ध्यान देते हैं तो यह नहीं होता कि बिना मतलब ही उस पर हमारा ध्यान गया हो। वस्तुतः हमारे ध्यान के पीछे हमेशा कोई-न-कोई मतलब छिपा रहता है और यह मतलब या स्वार्थ जितना ही शक्ति-शाली होता है उतना ही अधिक हमारा ध्यान उस वस्तु पर लिंचता है। ऊपर के उदाहरण से यह वात स्पष्ट है कि सिपाही के लिए जीविका-उपार्जन करने का एकमात्र साधन उसकी सैनिक शिक्षा और आचरण ही है। इसलिए उसका जीवन सम्पूर्ण रूप से सैनिक आज्ञाओं का उचित पालन करने पर ही निर्भर है। लाख उसका मन पूँझी और हल्वे पर लगा हो और हज़ार उसकी आँखों के सामने हाथ में करब्ला लिये लख्तू की माँ की तस्वीर नाच रही हो, लेकिन जैसे ही एक सैनिक आज्ञा उसके कानों में पड़ती है, उसका मन उछलकर हल्वा और पूँझी के आदिसोतरुपी अपने उसी आचरण पर चला जाता है, जो उसके जीवन-निर्वाह के लिए आवश्यक है। यहाँ उसके ध्यान के पीछे उसका एक बहुत बड़ा स्वार्थ काम कर रहा है।

लेकिन उस प्रथम दर्शक का भी यद्यपि इस वात पर ध्यान जाता है, फिर भी उनके ध्यान की तीदण्टता इससे बहुत ही कम है। उसकी दिलचस्पी सिर्फ़ यही है कि किसी तरह उस बेकार अवस्था में उसे योड़ा-सा हँस लेने का मौका तो मिला। और जितनी उसकी दिलचस्पी थी उतना ही मन

वह इस बात में दे भी सका। पर सबसे पक्का आदमी तो है दर्शक नम्भर दो। उसका मन इससे भी गंभीर विषय में लगा हुआ है। उसे बीबी ने कहा था एक ब्रेसलेट लाने को, पर वह लाया तो नहीं, अतएव क्या जबाब देगा बेचारा! और ऐसे बक्कि पर अटेन्शन की आवाज़ हो या एकाध डिवीज़न सेना ही क्यों न परेड कर जाय, पर उसे क्या? इसलिए ज़र्वर्दस्ती दिखाए जाने पर भी उसका ध्यान सिपाही के हास्यजनक आचरण-जैसी महत्वपूर्ण बात पर एकाध मिनट भी नहीं ठहर सका।

दिलचस्पी के आधार पर मनोयोग को भी दो प्रकार का बहा जा सकता है। इस हिसाब से पहला मनोयोग प्राथमिक अथवा मुख्य होगा और दूसरा होगा अप्रधान अथवा गौण। जो ध्यान स्वतः ही किसी वस्तु-विशेष पर चला जाय उसे साधारणतः प्राथमिक कहा जा सकता है। जो ध्यान जान-बूझकर किसी ओर लगाया जाय, उसे भोटे तौर पर गौण कह सकते हैं। ये भेद मौलिक नहीं, विज्ञान की सुविधा के लिए किए हुए हैं। प्रकृति में वस्तुतः इस तरह का कोई अन्तर देखने में नहीं आता।

उपर्युक्त दोनों प्रकार के ध्यान या मनोयोग व्यक्ति के निजी स्वार्थ पर निर्भर हैं। प्राणिशास्त्रांशं य नियम के अनुसार जीव के लिए कुछ अनिवार्य आवश्यकताएँ स्वामानिक हैं, जैसे भोजन और काम। इनके अलावा भी विद्वान् लोग तरह-तरह की प्रवृत्त्यात्मक आवश्यकताओं का जीवों में होना मानते हैं, जैसे वात्सल्य, गोष्ठी, निर्माण आदि संवंधी प्रवृत्तियाँ। इन सहज वृत्तियों से उत्पन्न स्वार्थ के अलावा जितने भी स्वार्थ हैं, उन्हें गौण कहा जाता है और तःनुसार गौण स्वार्थों से परिचालित मनोयोग भी गौण कहलाता है।

भूखा शेर जंगल में विचर रहा है, उसकी मृद्दृश्य तरी हुई है। आँखें चंचल हैं, कान चुम्हत हैं और पाँव आगे बढ़ रहे हैं, वैसे ही झगा-सी खड़खड़ा हट होती है, उसके कान खड़े हो जाते हैं, उसकी आँखें आवाज़ की ओर जम जाती हैं और वह मूर्तिश्वर थम जाता है। कई खरगोश तड़पकर एक बिल में घुस जाते हैं, और शेर का ध्यान उसी बिल-बाली जगह पर लगा है। उसके आसपास क्या हो रहा है, इसका उसे पता नहीं। उसकी पूँछ एक विशेष प्रकार से धोरे-धारे किन्तु बेचैनी के साथ चतुर्दिक् फिर रही है और वह खड़ा है बिलकुल मनोयोगपूर्वक।

खरगोशों का भी मौत का परवाना कटा था, अतएव शेर ने उनमें से कई को धर दबोचा। तब पेट भर जाने पर

वह समीप ही लेट रहा। कुछ समय बीतने पर देखते क्या हैं कि एक खरगोश उसकी पूँछ से खेल रहा है! किन्तु शेर ने उसकी ओर एक बार अनमने भाव से सिर्फ़ देखा और लेट रहा! यह क्यों?

भूख एक प्रवृत्ति है, और जब तक उसकी परिवृत्ति नहीं हुई, शेर की दिलचस्पी खाद्य-पदार्थ पर ही केंद्रित रही, और उसी अनुपात से उसका ध्यान भी खरहों पर रहा। किन्तु भूख मिटते ही दिलचस्पी भी कम हुई और उसी अनुपात में उसका मनोयोग भी उस वस्तु पर से कम हो गया। अस्तु, यह नियम हुआ कि मनोयोग की तोत्रता स्वार्थ की मात्रा के सीधे अनुगत से घटती-बढ़ती है।

गौण स्वार्थ उसे कहा जा सकता है, जो प्राथमिक स्वार्थों के कारण उत्पन्न तो ज़हर हो, लेकिन स्वयं प्राथमिक स्वार्थ न हो। उदाहरण के लिए हम चित्रकारी ही को ले सकते हैं। कैनवास पर बने हुए चित्र को न खाया जा सकता है और न उससे चित्रकार की प्यास ही मिट सकती है, चाहे आँखों से उसका सौंदर्य-रस कितना ही क्योंन मिया जाय। फिर भी एक अच्छा हश्य देखकर चित्रकार तुरन्त अपनी तूलिका उठाकर कैनवास पर उसे इतने मनोयोग पूर्वक अक्रित करने लगता है यि खाना-पीना तक भूल जाता है। उसका यह मनोयोग गौण है और इसका मूल स्रोत चित्रकार के अन्दर कहीं-न-कहीं छिपा है। हो सकता है कि चित्रों के द्वारा ही उसकी जीविका चलती हो, अथवा उसकी कोई और आन्तरिक प्रवृत्ति इसके द्वारा सन्तुष्ट होती हो। लेकिन यह दिलचस्पी प्राथमिक नहीं, प्रथ्युत उत्पन्न अथवा प्राप्त है। अतएव चित्र पर उसका मनोयोग भी उत्पन्न अथवा प्राप्त मनोयोग ही है। किसी भी विद्यार्थी का अपने पाठ पर लगाया गया मनोयोग भी इसी प्रकार प्राप्त मनोयोग होता है।

संयोजनावादी मनोवैज्ञानिक मनोयोग को एक निकिय मानसिक घटना समझते हैं। उनके विचार से सक्रियात्मक रूप में कहीं मनोयोग नहीं किया जा सकता, और जो मनोयोग सक्रिय-सा दीखता है, वास्तव में वह भी निष्क्रिय मनोयोग के ढुकड़ों का एक समूह होता है।

आइए, पहले यह बता दें कि संयोजनावादी मनो-वैज्ञानिकों का मौलिक सिद्धान्त क्या है। इनके विज्ञान को मानसिक रसायन कहा जा सकता है। जिस प्रकार रसायनशास्त्र में हर पदार्थ का विश्लेषण करके उसके अन्तिम मौलिक परमाणु पर पहुँचने की चेष्टा की जाती है, उसी प्रकार मानसिक क्रियाओं का भी विश्लेषण कर ये वैज्ञानिक उसके अन्तिम मौलिक ढुकड़े पर पहुँचना चाहते

हैं। उनकी धारणा है कि ऐसे ही मौलिक टुकड़ों के योग से मानसिक क्रियाएँ बनी हुई हैं।

अतः मनोयोग के भी विश्लेषण की जब इन्होंने कोशिश की तो आर्द्धर इस परिणाम पर पहुँचे कि वह एक निष्क्रिय मानसिक क्रिया अथवा घटनामात्र है, जो बहुत थोड़े समय तक जमकर रह सकती है। साथ ही उसका निरन्तर विचलन अथवा हास-बृद्धि का क्रम भी चलता रहता है।

यहाँ मनोयोग-विचलन के एक परीक्षण का संक्षिप्त विवरण हम दे रहे हैं। इसी पृष्ठ के चित्र के अनुसार एक वर्ण-चक्र (Colour Wheel) पर मैसन की एक डिस्क चढ़ा दो। यह मैसन की डिस्क दफ्तरी की एक चक्रफलक होती है जो बिल्कुल सादी होती है और जिस पर उसके केन्द्रविन्दु से परिषिक्त तक एक ही रेखा में थोड़ी-थोड़ी दूर हटकर कई चौकोर छोटे-छोटे काले निशान बने होते हैं। वर्णचक्र एक तेज़ी से घूमनेवाला यंत्र होता है। इस चक्र पर चढ़ाकर डिस्क को घुमाने से गोल-गोल कई रेखाएँ नज़र आती हैं, जो इन्हीं निशानों के तेज़ी से घूमने की वजह से बन जाती हैं। अब प्रयोजक को चाहिए कि जिस पर परीक्षण करना हो उस पात्र को आराम से इसी चक्र के सामने बैठा दे और उस पर ध्यान जमाने को कहे। परिषिक्त की ओर से केन्द्र की ओर तीसरे या चौथे चिह्न की रेखा बहुत अधिक मनोयोग देने हो से दृष्टिगोचर हो सकती है। पात्र को कहना चाहिए कि तुम इसी रेखा को देखो और उसे किसी भी हालत में दृष्टि से ओझल मत होने दो। मेज पर एक गतिलेखक-यंत्र (Kymograph) चालू कर दो। इसके साथ एक छोटी विद्युत चुम्बकीय लेखनी (Electro-Magnetic Stylus) सटा दो, जिसका संबंध एक

विजली की चाबी से रहे। इस चाबी को पात्र के दाहिने हाथ के पास रख दो। उसे यह आदेश दे देना चाहिए कि जब तक उसे रेखा दिखलाई पड़ती रहे, वह उस चाबी को दबाए रखे, और ज्योंही वह लुप्त हो जाय, उसे छोड़ दे। फिर जैसे ही दिखलाई पड़े, पुनः चाबी को दबा दे। काइमोग्राफ पर अंकित चित्र के ऊपर नीचे समयसूचक द्वारा समय का भी रेखाचित्र ले लो।

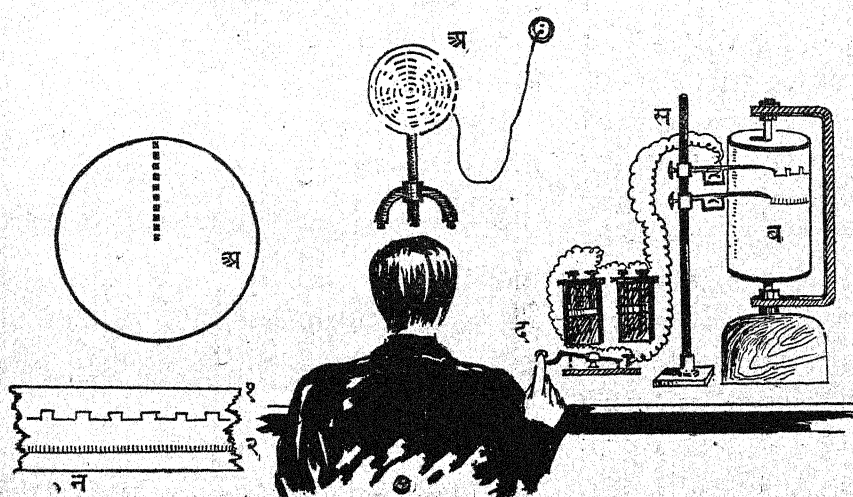
इस चित्र को देखने से मालूम होगा कि रेखा बीच-बीच में बराबर लुप्त होती और फिर दिखलाई पड़ती रही है। यानी पात्र का ध्यान रेखा पर से बीच-बीच में बराबर हटता जाता रहा है। इस प्रकार मिनिट में कई-कई दफ्ते के हिसाब से ध्यान का विचलन होता है, जो निज़ व्यक्तियों यंत्र में अलग-अलग होता है।

इससे भी सीधी एक और परीक्षा है, जिसे बोई भी व्यक्ति किसी तरह के धन्त्रादि की झंझट किए बिना कर सकता है। किसी भी शाम को सूर्य छब्बे जाने के बाद, जबकि तारे दिखलाई पड़ना शुरू हुए हों, अप आसमान पर आँख जमाइए और कम-से-कम एक तारा ढूँढ़ निकालने की कोशिश कीजिए। लौजिए, आपने एक तारा पा लिया! तो फिर अब एक और तारा, जिस सूरत से भी हो, देखना ही होगा। पहले पहल व.म-से-कम एक जोड़ा तारा देखने का ही नियम है! वह देखिए, वह एक और तारा-सा नज़र आ रहा है! हाँ, वह तारा ही तो है। पर यह क्या, वह पहला तारा तब तक क्या हो गया? आप पाएंगे कि बहुत ध्यान देने पर बीच-बीच में वह तारा दिखलाई पड़ता है और फिर लुप्त हो जाता है। अर्थात् आपके ध्यान की लगातार हास-बृद्धि हो रही है।

मनोयोग - विचलन

संबंधी एक प्रयोग

अ—मैसन की डिस्क; ब—गतिलेखक यंत्र या काइमोग्राफ; स—विद्युत चुम्बकीय लेखनी; द—चाबी; न—काइमोग्राफ पर अंकित रेखाचित्र (१. विचलन का रेखांकन; २. समय का रेखांकन)। (विशेष विवरण के लिए इसी पृष्ठ का मैटर पढ़िए।)



हाँ, तो संयोजनावादी मन के अन्दर इच्छा नाम की क्रियात्मक शक्ति का भी होना नहीं मानते। उनका मत है कि नाना प्रकार के संवेदनों के योग से ही मानसिक अनुभव होने हैं, तथा विचार करने, इच्छा करने और काम करने के लिए हम स्वतंत्र नहीं हैं। इस प्रकार ये गीता के “कर्म-रथेवाधिकारस्ते” वाले सिद्धान्त की जड़ पर ही कुठारधात करते हैं। मनुष्य का सारा व्यक्तित्व निष्क्रिय संवेदनादि प्राकृतिक घटनाओं का एक मेल है। लेकिन, आपको सुनकर आश्चर्य होगा कि इस मतवालों के परीक्षणों का एकमात्र आधार है अन्तर्दर्शन। अगर मन की किया के संबंध में आपको वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त करना है तो आपको अपना सारा ध्यान अपने भीतर की ओर लगा देना होगा और यह विश्लेषण करने की चेष्टा करना पड़ेगा कि आपके मन के अन्तर्गत क्या हो रहा है। प्रयोजक ऐसा ही कुछ आदेश आपको देगा—“आप अपनी सारी शक्ति को इसी बात पर जमा दीजिए कि जिस समय मैं आपके हाथ पर चिकोटी काटता हूँ तो देखिए कि आपको क्या अनुभव होता है” आदि। अब आप मन की निष्क्रियता वाले सिद्धान्त के साथ इस बात को मिलाकर देखिए। एक और तो वे लोग कहते हैं कि मनोयोग निष्क्रिय है, लेकिन फिर वही आपको कहते हैं कि आप इस पर पूर्ण मनोयोग भी दीजिए।

यहाँ पर, चलते-चलते, एक और बात की ओर इशारा कर देना उचित होगा। संयोजनावादियों की उपर्युक्त हास्यजनक स्थिति का कारण एक साधारण मनोवैज्ञानिक तथ्य है। वैज्ञानिक सत्य पर पहुँचने के लिए पहले बस्तुओं का गम्भीर निर्दर्शन किया जाता है, तत्पश्चात् उनका सामान्यीकरण होता है और अंत में सिद्धान्त निर्माण होता है। लेकिन सिद्धान्त बन जाने के बाद मिद्धान्त-निर्माता को अपनी इस सफलता पर इतनी झशी होती है कि आगे की भी प्रत्येक घटना को इसी सिद्धान्त पर घटाने की उसको प्रवृत्ति होती है। न तो यह होता है कि अधिकतर अवलोकित तथ्यों के विषय के बावजूद भी इस मिद्धान्त को छाड़ा नहीं जाता, वरन् उसी सिद्धान्त पर तोड़-मोड़-कर इस नए तथ्य को बिठा देने की चेष्टा होती है। ऐसी अवस्था के आने पर विज्ञान जहाँ का तहाँ स्थगित-सा हो जाता है और वह पुनः आगे तब बढ़ता है जबकि फिर से आँखें खुलती हैं। हमारे संयोजनावादी मनोवैज्ञानिकों की भी अन्त में यही अवस्था हुई, जिसके कारण उनके अधिकतर मिद्धान्त खटाई में पड़ गए।

अतः हमने यह तय पाया कि मनोयोग एक विलक्षुल निष्क्रिय मानसिक घटना नहीं वरन् गतिशील क्रिया है और इसके घटाने-बढ़ाने, किसी ग्रास और को लगाने, या खींच लेने आदि पर व्यक्ति का कुछ दूर तक हाथ अवश्य रहता है। मनोयोग की उच्चतम अवस्था को ही समाधि कहते हैं। इस अवस्था को प्राप्त कर लेने पर व्यक्ति आसपास की बड़ी-से-बड़ी घटनाओं तक को विस्मृत कर देता है और एक ही बात, जिस पर कि वह ध्यान जमाता है, उसकी सम्पूर्ण मानसिक क्रियाओं का केन्द्र-विन्दु हो जाती है। समाधि की अवस्था में मैसन की डिस्क द्वारा आज तक परीक्षण नहीं किया गया। यदि किया जाय तो काफ़ी दिलचस्प होगा।

कुछ मनोविज्ञान-विशारदों का मत है कि मनोयोग की तीव्रता किसी भी घटना की तीव्रता एवम् उसके सहसा होने पर निर्भर करती है। बात कुछ हद तक ठीक अवश्य है, लेकिन हर हालत में नहीं। सङ्क के किनारे अपने कमरे में बैठकर परीक्षा के लिए पाठ याद करते हुए विद्यार्थी के सामने से कानों के पर्दे को फाइनेवाली आवाज़ करते हुए बड़े-बड़े टैंक निकल जाते हैं, फिर भी वह विद्यार्थी निमग्न रहता है अपने पाठ्य विषय की रट में ही ! और एक टैंक के चलने की आवाज़ कम-से-कम आधे मील तक के लोगों का ध्यान भंग कर देने के लिए काफ़ी होती है, लेकिन वही उस विद्यार्थी का ध्यान तक नहीं खींच सकी ! परन्तु वही विद्यार्थी जब पढ़ रहा हो, और सामने खिड़की से कुछ दूरी पर थोड़ी-थोड़ी आग की रोशनी-सी दिखलाई पड़ती हो, तो पढ़ने की कोशिश करने पर भी उसका ध्यान उसी आग की ओर दौड़ जाता है। अचानक उसके मुँह से निकलता है—“आग !!” और पढ़ना-लिखना छोड़कर वह दौड़ पड़ता है ! यह क्यों ?

आपने देखा कि टैंक की आवाज़ एक अत्यधिक तीव्र घटना थी और यदि उपर्युक्त नियम ठीक होता तो विद्यार्थी का ध्यान उसी पर चला जाना चाहिए था। उधर आग की लपटों का दूर से दिखलाई पड़नेवाला दृश्य बहुत-ही धुँगला था, अतएव उस पर शायद उसका ध्यान जाना ही नहीं चाहिए था। फिर भी हुआ वही जो इस नियम को गुलत साधित करता है। यही तो वैज्ञानिकों के मिद्धान्त की मौत है।

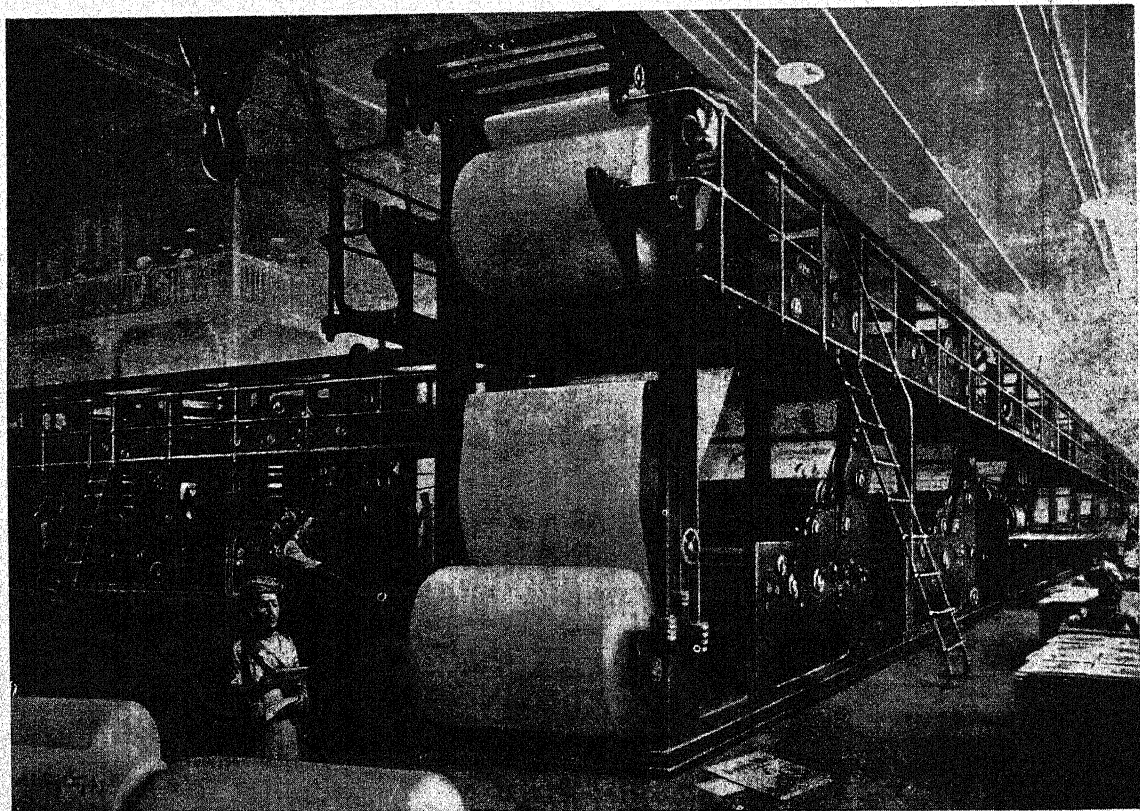
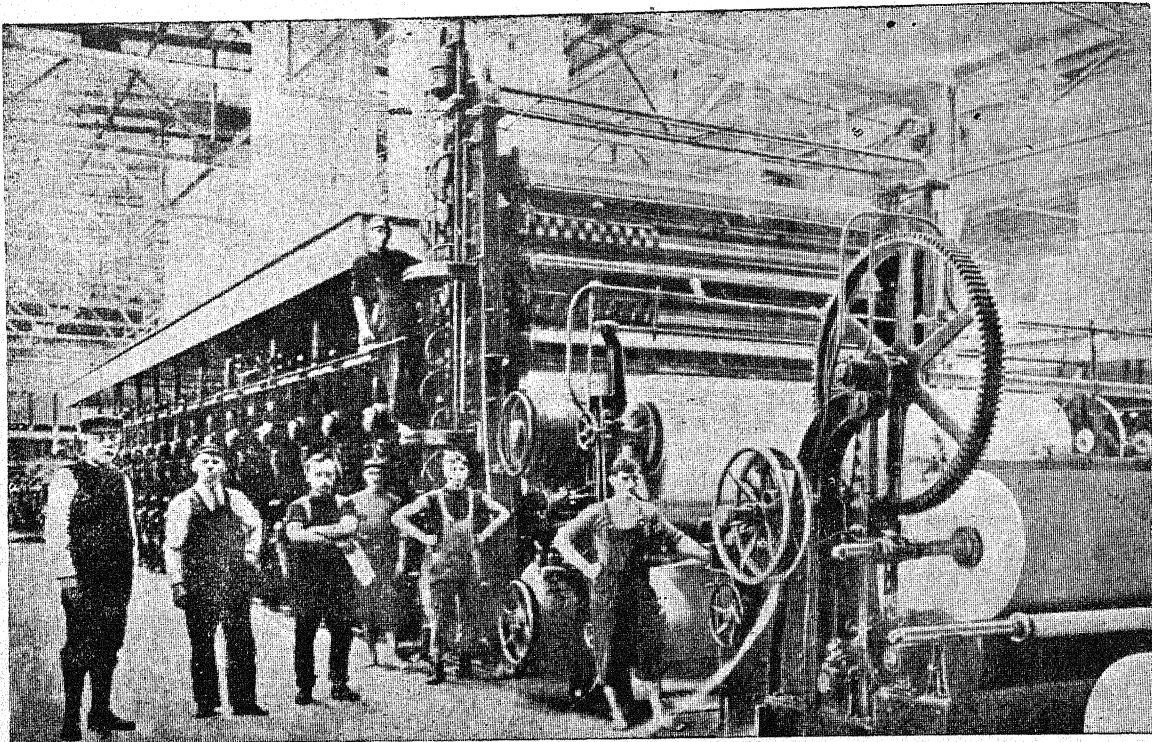
मन का एक और भी गुण है हर चीज़ में अर्थ खोजना। जिस चीज़ की ओर मन जाता है, उसमें कोई-

न-कोई अर्थ वह अवश्य खोज निकालता है और जब तक वह उसमें अर्थ नहीं पाता, एक अस्थिरता का अनुभव करता है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि प्रकृति का नियम ही है हर वस्तु एवं क्रिया में संतुलन की स्थापना करना और कोई भी वस्तु तब तक अस्थिरता की अवस्था में रहती है, जब तक कि उसे एक प्रकार का संतुलन प्राप्त नहीं हो जाता। मन भी सर्वदा ऐसा ही समतौल प्राप्त करने को उद्गीष रहता है। जब किसी वस्तु विशेष पर हमारा ध्यान जाता है तो जब तक उस वस्तु का अर्थ हम नहीं पा लेते, तब तक हमारा ध्यान चाहे तो उसी पर जमा रहता है अथवा उससे उच्चट भी जाता है। अर्थ पा लेने के बाद जो ध्यान उस वस्तु पर रह जाता है, वह उत्पन्न अथवा प्राप्त ध्यान है और खोजने पर पता चलेगा कि अभी भी उस वस्तु से कुछ स्वार्थ पूरा होने को बाकी है। उदाहरण के लिए आप निम्न घटना को ले सकते हैं। आप नदी के किनारे-किनारे एक जंगल से गुज़र रहे हैं। इसी समय दूर से आती हुई किसी चिह्निया की बोली आपको सुनाई पड़ती है। आप अपना दूरबीन उठाते हैं और उस स्थान की ओर फ़ोकस करने की कोशिश करते हैं। आपका सारा ध्यान इसी पर जमा हुआ है। तब ज्योही आपके दूरबीन की गोलाई के भीतर कोई उड़ती हुई चिह्निया दिखलाई पड़ती है, आप और भी ध्यान-पूर्वक उसे देखने लगते हैं तथा शीशे को आगे-पीछे करते हुए दूरबीन का फ़ोकस उसी ओर किए जाते हैं, जिधर को चिह्निया उड़ रही है। लीजिए, अब साफ़ हो गया। यह एक सुर्ख़िव है! साथ ही आपकी उत्सुकता भी समाप्त हो गई। दूरबीन आपने छोड़ दिया, और आप पुनः आगे बढ़ चले। आप उस बात पर तभी तक मनोयोग दे सके जब तक आपने उस दूर से आती हुई आवाज़ और उड़ती हुई चीज़ को जान नहीं लिया। लेकिन यदि उसी समय आपके हाथ में बन्दूक भी है और जैव में कारतूसें भी, और यह सुर्ख़िव आपको दरकार है तो आप इसे ज़रूर मारेंगे। ऐसी हालत में इसे पहचान लेने से ही आपनी दिलचस्पी झल्ट नहीं हो जाती और न उस पर से आपका ध्यान ही हट जाता है। बल्कि यह सुर्ख़िव है, यह जानकर आपका ध्यान और भी केन्द्रित होकर उसी पर जम जाता है। अगर यह एक कौवा होता या चील होती तो अवश्य आपने उसकी ओर दुवारा देखा भी न होता। हाँ, तो यह लो आपने उसे मार ही डाला और उठाकर नौकर को दे दिया और अब आप

फिर चलते हुए। अब आपका ध्यान पुनः दूसरी ओर चला गया। किन्तु आपके नौकर का ध्यान आपके इस कृत्य पर गया ही नहीं—उसे आपके इस महान् कर्म से कुछ भी दिलचस्पी नहीं। वह तो सोच रहा है, किसी तरह घर लौट चलते तो थकावट मिटती। लेकिन अगर उसे भूख लगे और खाने का और कोई उपाय न हो, तो संभवतः वह भी मनोयोगपूर्वक एक भागती हुई मुर्गी के पीछे दौड़ेगा।

हमारी दिलचस्पी एक समय में एक ही वस्तु में हो सकती है। आप कह सकते हैं कि आपने स्वयं एक साथ ही एक क्रिताव भी पढ़ी है और आपने एक दोस्त से गप्पे भी लगाई हैं। हमें आपकी बात स्वीकार है। हमने भी ऐसा एक आदमी देखा है जो खुद भी चिट्ठी लिख रहा है, और दूसरे को चिट्ठी का मज़मून बोलता भी जा रहा है। शायद हिन्दी के पुराने पत्रकार पं० अमित्रकादत्त व्यास एक साथ बीस काम कर सकते थे। हमें नहीं मालूम, कहाँ तक वह बात ठीक है। लेकिन हम इतना आपको बता देना चाहते हैं कि अगर आप कभी ऐसा होते देखें तो यह जानने की कोशिश करें कि क्या सच ही एक से अधिक काम एक साथ हो रहे हैं? कहाँ ऐसा तो नहीं है कि जिस बड़त चिट्ठी लिखी जा रही है उस बङ्क ध्यान तो चाहे उसी पर हो, परन्तु उसका मज़मून पहले ही सोचा जा चुका है और हाथ आपने आप उसे लिख रहा है? ऐसी हालत में आप अधिक-से-अधिक इतना ही कह सकते हैं कि अमुक व्यक्ति वही ही तेज़ी के साथ अपने ध्यान को एक विषय से दूसरे विषय पर दौड़ा सकता है। चूँकि उसका ध्यान वही जल्दी-जल्दी कई विषयों पर आ जा रहा है, इसीलिए आप भ्रमवश समझते हैं कि इन सब पर वह एक साथ ही ध्यान दे पा रहा है।

अगर बातें करते हुए कोई ऐसा शब्द आपके मुँह से निकल पड़े, जिसका वहाँ रहना हास्यास्पद होने के सिवा और कोई अर्थ नहीं देता हो तो कृत्या आप ज़रा और करने की कोशिश कीजिए। आप पाएँगे कि वह आपके आगे के सोचे हुए किसी विचार का छूटा हुआ कोई शब्द है। यही बताइए कि क्या आपका ध्यान अविचलित रूप से इस सारे लेख पर ठहरा रहा? अगर नहीं तो जानने की कोशिश कीजिए कि कितनी देर तक एकटक आपका ध्यान बिना टूटे हुए इस पर जमा रह सका? इस तरह के दो-एक परीक्षणों से आप जान सकेंगे कि बैरेर टूटे कितनी देर तक एक वस्तु पर ध्यान जमा रह सकता है।



ज्ञानप्रियि का रखबाला कागज़ कारखाने से छापाखाने में, जहाँ आकर उसका निमाण सार्थक होता है !
चत्त्र में ऊपर एक विशाल कागज़ बनानेवाली मशीन और नीचे छापाखाने वी एक भीमकाय गोदरी मशीन प्रदर्शित है । दोनों पर मीलों लंबी कागज़ की रीलें चढ़ी हुई हैं—किसलिए ? केवल छपकर शान का प्रचार करने के लिए ।

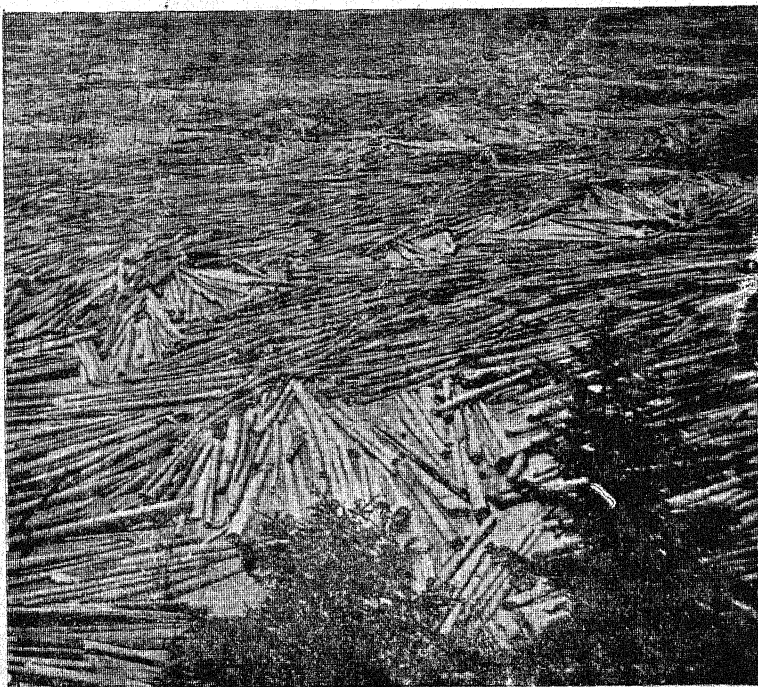


ज्ञान का संरक्षक और प्रचारक—काश्मीर

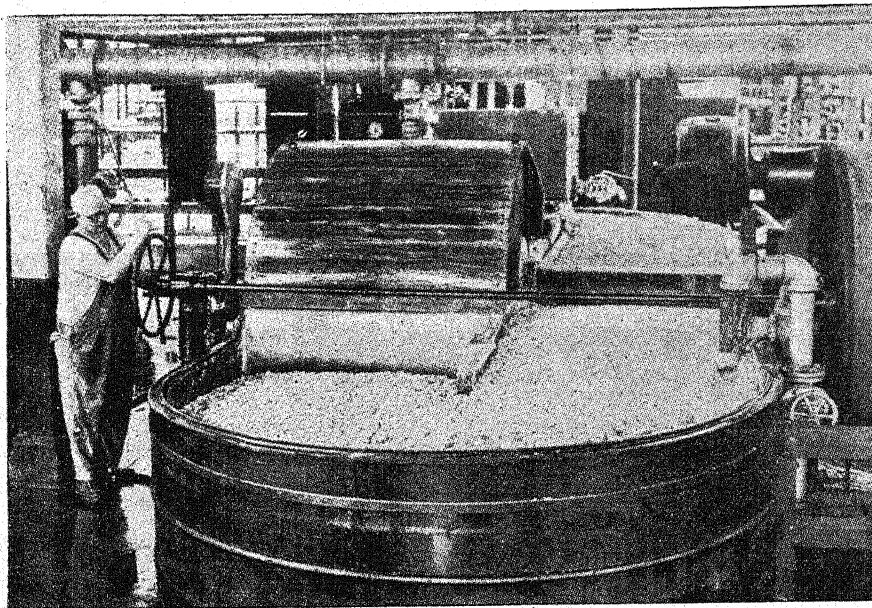
वह कौन सी वस्तु है, जिसकी बढ़ावलत आज न केवल सामयिक विचारधाराओं वर्तिक दुनिया के सभी देशों और समस्त युगों के अब तक के संचित सारे ज्ञान की अमूल्य निधि का झजाना मानों घर-घर में खुल गया है? आइए, प्रस्तुत लेख में उसी अनोखी वस्तु से आपका परिचय कराएँ, जो दरअसल हमारी आज की सम्यता की नींव की ईट बनी हुई है।

प्रकृति की अपूर्व देन जल के बिना जिस प्रकार जीव-
धारियों की दुनिया कदापि क्रायम नहीं रह सकती, ठीक उसी प्रकार काश्मीर के बिना हमारी वर्तमान सम्यता की इमारत का भी टिक पाना संभव नहीं है। काश्मीर के बिना ज्ञान का प्रचार होना इन दिनों असंभव ही प्रतीत होता है। ज़रा कल्पना तो कीजिए कि यदि सभ्य संसार से आज काश्मीर विलुप्त हो जाय, तो हमारी क्या दशा होगी! कहाँ तक हम भोजन, ताप्रपत्र अथवा चमड़े या रेशम के पट पर पुस्तकें या समाचारपत्र छापते किंगे? आज समस्त संसार का ज्ञान काश्मीर की पो-

थियों में ही लिपिबद्ध है। साहित्य-विज्ञान, इतिहास-दर्शन, व्यापार-व्यवसाय, नीति-धर्म, समाज-रा जनीति सभी कुछ तो काश्मीर के ही बल पर टिके हुए हैं। तभी तो ब्रिटिश भूर्जियम के पुस्तकालय की दीवाल पर लिखा है कि “आप के हाथ में जो पुस्तक है, उसे बहुत संभालकर पढ़देये, यह स्वर्ण से भी अधिक मूल्यवान् है। यदि काश्मीर न हो तो आधुनिक सम्यता की ऊँची अट्टालिका क्षण में धगशायी हो जायगी। यह जंगली दशा से हमें उच्च शिक्षित अवस्था तक पहुँचाने के लिए मानों एक पुल का काम देता है; अराजकता से सुशा-



आ ने ‘पल्प’ नामक एक वस्तुका नाम सुना होगा—यही वस्तु काश्मीर की नींव है, और वह बनती है पेड़ों के लट्टों से। चित्र में जो हजारों लट्टे नदी में तैरते दिखाई दे रहे हैं, वे इसी उद्देश्य से एक पेपर-मिल को ले जाए जा रहे हैं।



सन, तथा उत्तीर्ण की दशा से स्वतंत्रता की स्थिति तक इसी के सहारे हम पहुँच सकते हैं। इसके बिना हमें वह प्रोत्साहन नहीं मिल पायगा, जिससे कि मनुष्य के हृदय में महान् कार्यों को करने की प्रेरणा उत्पन्न होती है। हमें सोचना चाहिए कि काशज़ का बास्तविक महत्व कितना अधिक है।”

तो फिर आइए, देखें कि ज्ञान-प्रचार के इस ज़बर्दस्त साधन का आविष्कार कब और कैसे हुआ। विचारों को लैखबद्ध करने की अभिलाषा मनुष्य के हृदय में उस सुदूर अतीत के युग में ही जन्म ले चुकी थी, जब वह खोह-कन्दराओं में अपना जीवन-यापन करता था। उन दिनों कन्दराओं की दीवारों में पत्थर की छेनियों से खोदकर चित्रमय संकेतों द्वारा ही उसने अपने विचार अंकित करने शुरू किए थे। इस चित्र-लेखन कला में मिस्त्र-निवासियों ने विशेष उत्तरति की थी। तदुपरान्त मिट्ठी की तखितयों और धातु के पत्तरों पर भी खुदाई करके लिखने की तर-कीब ईजाद की गई। प्राचीन मिस्त्र और बेबीलोनिया में तो राजकीय व्यवहार में भी मिट्ठी की तखितयाँ कानूनी लिखा-गढ़ी के लिए काम में लाई जाती थीं। बहाँ टैक्स बस्तु करनेवाला मुंशी टैक्स की बस्तु की रसीद ऐसी ही तखितयों पर बनाया करता। किन्तु वह बेचारा जब टैक्स बस्तु करने के लिए शहर में जाता तो साथ ही एक गदहे पर ढेर-सी ऐसी मिट्ठी की तखितयाँ लादकर ले जाता। इन्हीं पट्टियों पर खोदकर उसे प्रत्येक टैक्स देनेवाले को

टैक्स की बस्तु की रसीद तैयार करके देना पड़ता था। कालान्तर में लगभग साढ़े पाँच हज़ार वर्ष पूर्व मिस्त्र-निवासियों ने ‘पेपायरस’ नामक एक विशेष जाति की धास के रेशों को भिगोकर और उन्हें कूटकर ताने-बाने के रूप में बारीक चटाई की भाँति बुनकर तथा उन्हें इतना चिकना बनाकर कि उनकी सतह पर लिखना सम्भव हो सके, एक प्रकार का काशज़ बनाना शुरू किया। काशज़ के लिए प्रयुक्त अंग्रेज़ी शब्द ‘पेपर’ इसी ‘पेपायरस’ शब्द से निकला है। सिकन्दर महान् ने मिस्त्र से ढेरों ऐसा ‘पेपायरस’ लिखने के लिए यूनान मँगवाया था। इसी ज़माने में योरप में ‘पेपायरस’ का सर्वप्रथम आगमन हुआ। पर ठीक इन्हीं दिनों चीन में सङ्ग-गले रेशम से काशज़ तैयार किया जा रहा था। ऐसा जान पड़ता है कि धास और शहतूत की छाल के रेशों से भी चीन-निवासी काशज़ तैयार करना जानते थे। आठवीं शताब्दी में अरब के कुछ सेनानायक युद्ध करके चीन से कुछ ऐसे कारीगर बन्दी के रूप में अरब ले आए जो रेशों से काशज़ बनाना जानते थे। इससे मानों एक भारी समस्या हल हो गई। घरेलू कारीगरी के पैमाने पर स्थापित हुई अरब की काशज़ की इन फैक्टरियों को हम योरप के काशज़-व्यवसाय का अग्रदूत कह सकते हैं—यहीं से सबसे पहले काशज़ बनाने की कला मूर लोगों द्वारा स्पेन पहुँची, जहाँ योरप की काशज़ की सर्वप्रथम फैक्टरी

खुली। फिर तो धीरे-धीरे योरप और अमेरिका में काग़ज़ के व्यवसाय ने चरम उन्नति प्राप्त कर ली।

प्रारम्भिक दिनों में फटे चीथड़ों और स्पेन की 'एस्परेटो' नामक घास के रेशे से ही हाथ से काग़ज़ बनाया जाता था। किन्तु शिक्षा के प्रसार ने जब काग़ज़ की माँग

बेहद बढ़ादी, तब उसके

निर्माण के लिए नए-

साधन ढूँढ़ने की आव-

श्यकता प्रतीत हुई।

साथ ही यह भी अनुभव

किया गया कि चीथड़ों

और एस्परेटो घास पर

कच्चे माल के लिए

आश्रित रहकर पर्याप्त

मात्रा में काग़ज़ तैयार

नहीं किया जा सकता।

इस समस्या को हल

करने के लिए आग्निर

रेशम के कीड़े से सबकु

सीखा गया। रेशम

का कीड़ा शहदत

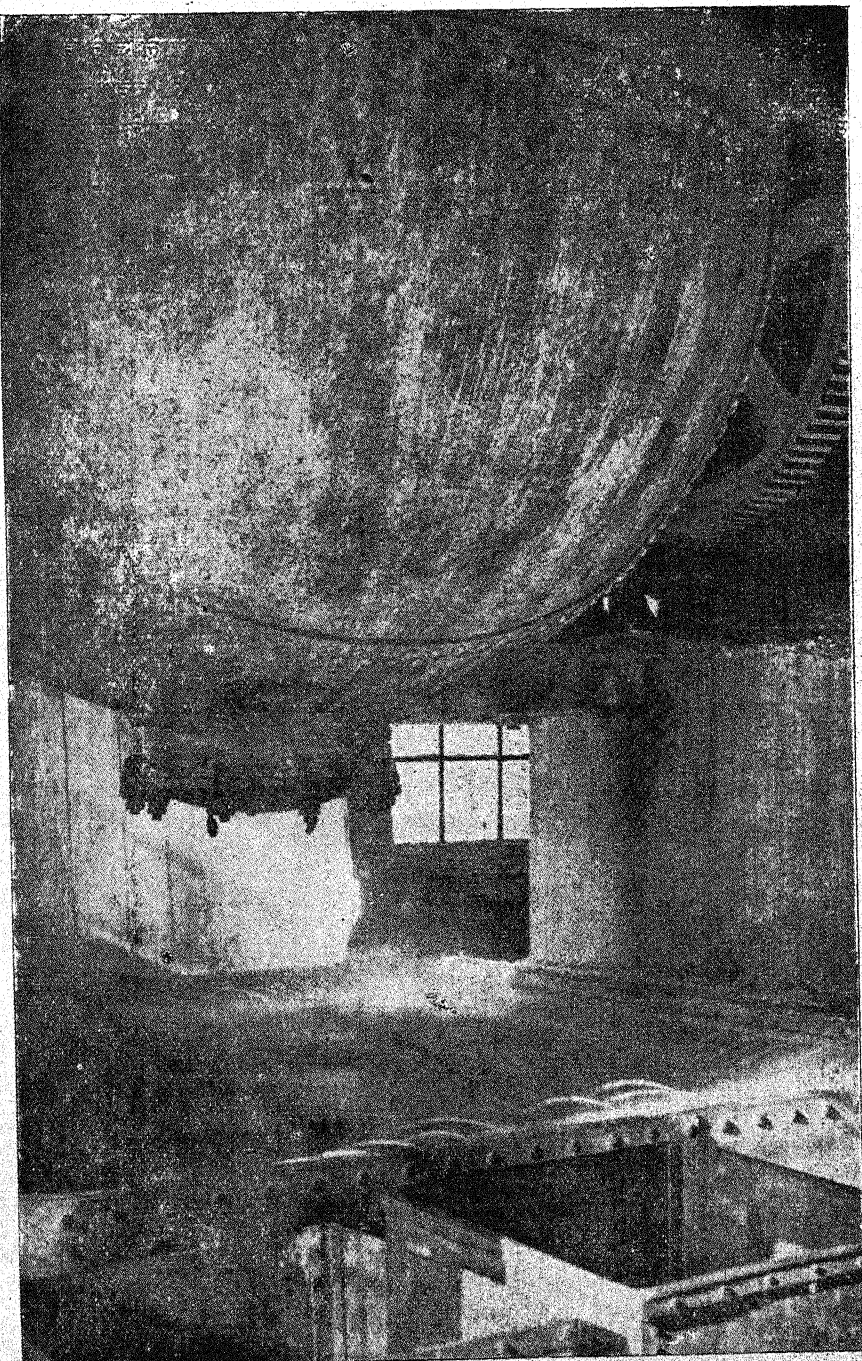
की पत्तियाँ खाकर उन्हें

एक लसीले पदार्थ में

परिणत कर देता है, जो

दाहिनी ओर के चिन्ने में जिस विशाल ढोल-
नुमा पात्र का एक भाग
दिखाई दे रहा है, ऐसे
अनेक कंडाल किसी भी
आशुनिक काग़ज़ बनाने
के बड़े कारब्बाने में लगे
रहते हैं, जिनमें चिथड़ों या
पल्प बनानेवाली लकड़ी
के छोटे-छोटे चिपटों को
विद्विध रसायनिक द्रव्यों
के साथ भाप की गर्मी से
पकाकर और खूब मंथन
करके वह ढोल बनाया
जाता है, जिससे कि
काग़ज़ बनता है।

उसके शरीर से बाहर निकलकर इस योग्य हो जाता है कि उसके रेशे काते जा सकें। काग़ज़ के व्यवसायियों ने भी जंगल की लकड़ी के गूदे को रेशम के कीड़े के हंग से एक लसीले पदार्थ में परिणत करने की तरकीब ढूँढ़ निकाली, जिससे काग़ज़ तैयार हो सके। आज दिन इस काम के



लिए आधुनिक मशीनें जंगल के विशाल बृक्षों के लट्टों को काटकर उनकी लुगदी बनाती हैं, उस लुगदी को साफ़ करती हैं, कृती-छानती हैं, और उससे एक पनीला मिश्रण तैयार करती हैं, जिससे अन्त में दूध की भाँति सफेद कागज़ के लम्बे-लम्बे वर्क तैयार हो जाते हैं।

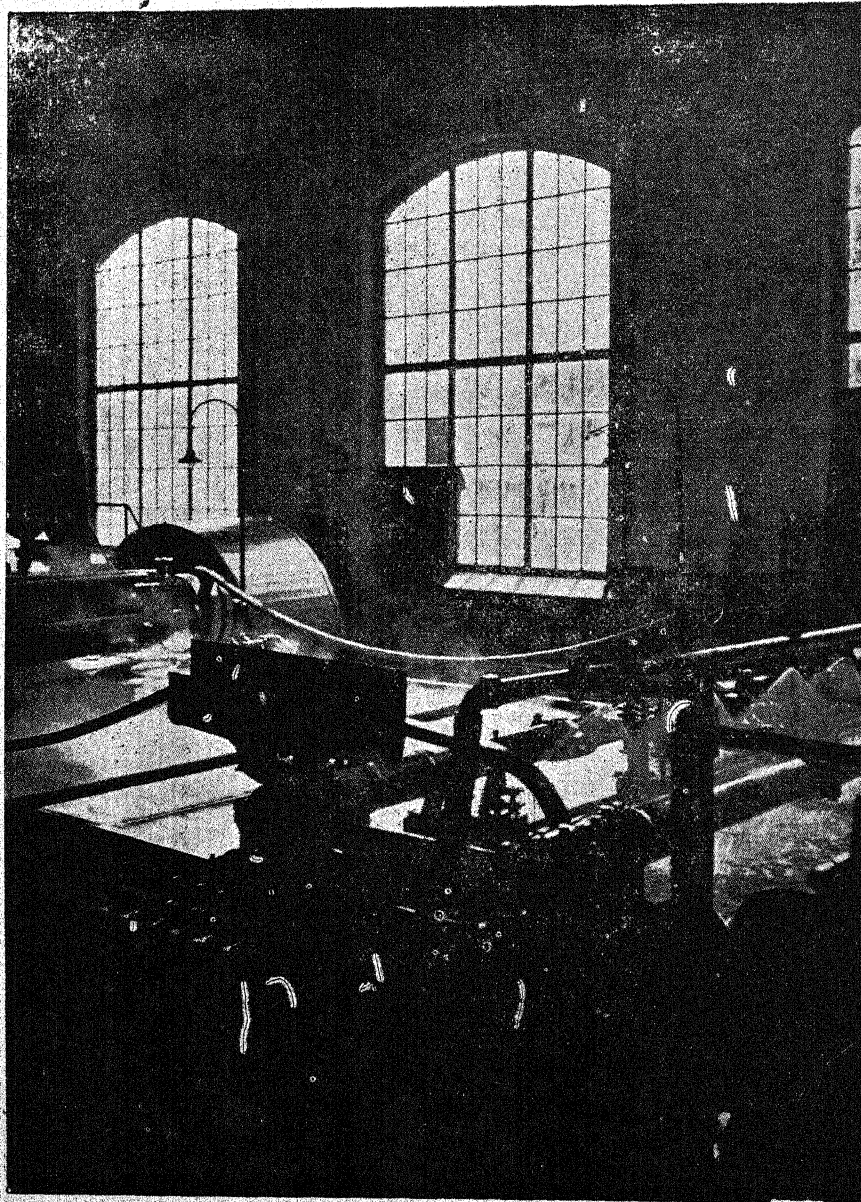
उदाहरण के लिए कनाडा की एक कागज़ की फैक्टरी का हम आपको दिखाना कराएँगे। इस फैक्टरी के लिए पहले जंगलों से लगभग १५ फ़ीट लम्बे और १० इंच व्यास के लकड़ी के लट्टे काटे जाते हैं, जो नदियों में

बहाकर फैक्टरी तक पहुँचाए जाते हैं। फैक्टरी के हाते में पहुँचने पर ये लट्टे जल में डाल दिए जाते हैं। तब एक धूमती हुई ज़ंजार के सहारे ये उस जगह पहुँचते हैं, जहाँ विद्युतशार्क द्वारा तीव्र गति के साथ कई आरे चलते रहते हैं। ये आरे इन्हें चार-चार फ़ीट के समान ढुकड़ों में काट डालते हैं। तदुपरान्त ये ढुकड़े एक ढोलनुमा 'रोटेटर' में डाले जाते हैं। उस ढोल के निरन्तर धूमने के कारण ये सब आपस में खूब रगड़ खाते हैं और इस प्रकार रगड़ के कारण इनकी छाल उत्तर जाती है।

तदुरान्त एक तेज़ पानी की धार द्वारा उनके ऊपर से शिल के पूर्णतया अलग कर दिए जाते हैं। तब कुछ दिनों तक धूर में रखे रहने पर जब ये अच्छी तरह सूख जाते हैं, तो इन्हें पत्थर के कई चम्कों के नीचे डालकर इनके छोटे-छोटे ढुकड़े कर डालते हैं, जिस प्रकार कि इमारती काम के लिए चूने के कंकड़ों के ढुकड़े किए जाते हैं। इस क्रिया

कागज़ बनाने की मशीन का अर्थ-भिक या गीला सिरा।

इस बिरे पर लुगदी-मिश्रित पनीला द्रव्य लाकर एक पतली-सी पर्ति के रूप में फैलाया जाता है, जो आगे चलकर क्रमशः सूखता हुआ मनचाहो मोटाई के कागज़ में परिणत हो जाता है।



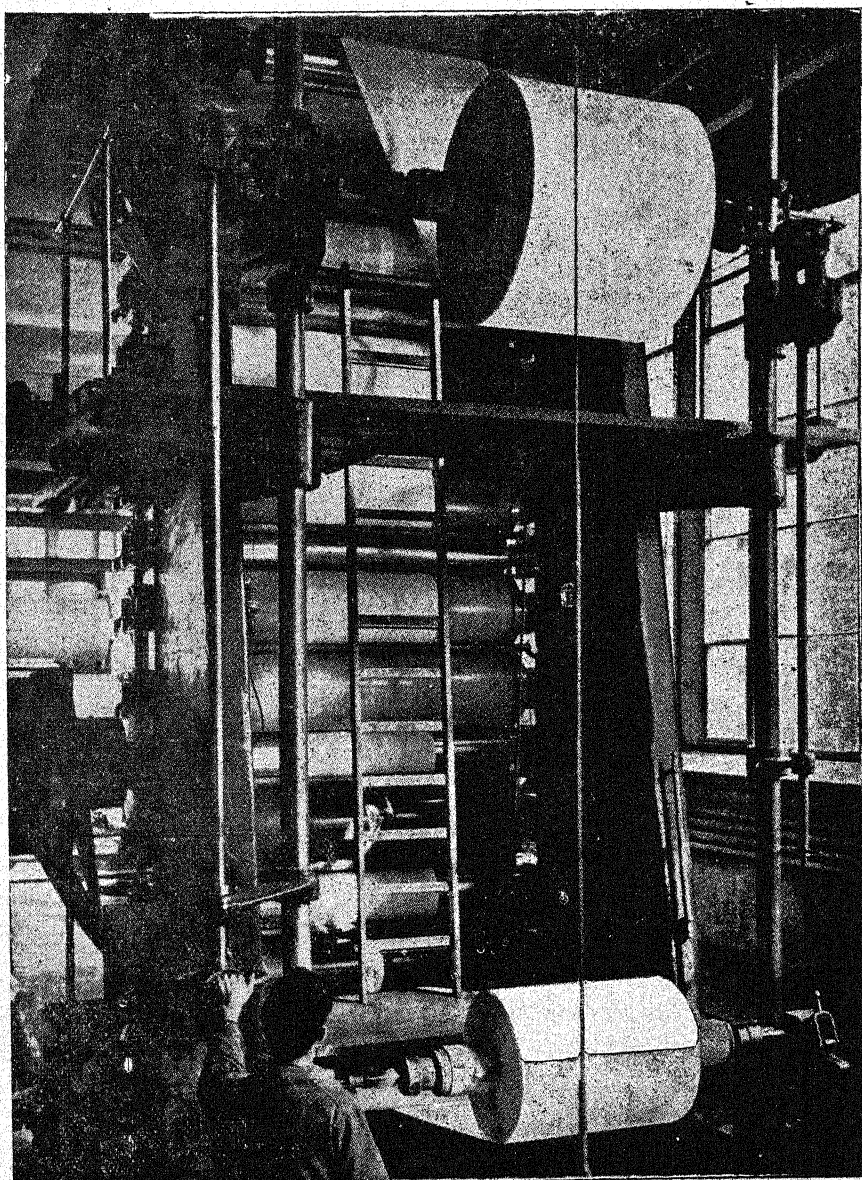
के समय चक्रके के नीचे भी पानी डालते रहते हैं। इस प्रकार अन्त में उस सारी लकड़ी की लुगदी बन जाती है। इस लुगदी को तैयार करने के लिए एक रासायनिक रीति भी काम में लाई जाती है। इसके लिए सबसे पहले लकड़ी को वृत्ताकार परिविष्ट में लगातार धूमती हुई एक तेज़ धार से इंच-डेढ़ इंच की चिपटों में बरावर काट लेते हैं। अब इन चिपटों को लोहे के कई मज़बूत बरडालों में डालते हैं। ये बरडाल १५ फीट व्यास के होते हैं और इनकी ऊँचाई ५० फीट तक पहुँचती है। इनकी भीतरी सतह पर एक विशेष प्रकार की छेटें लगी होती हैं जिन पर तेज़ाब का प्रभाव नहीं होता।

इन बरडालों को ऊरं नीचे से एकदम बन्द करके उसमें ज़ोरों के साथ भार को प्रवेश कराते हैं, ताकि लकड़ी की बेचिपटें गर्म हो जायें। इस भाप के प्रवेश के पहले उन चिपटों के साथ एक नियत मात्रा में सलमरडाइ-ओस्साइड, पानी और कैल्शियम - बाइ-सल्फेट भी मिला देते हैं। लगभग बारह-पन्द्रह घण्टे तक चुर जाने के बाद उन चिपटों के रेशे गलकर

कागज़ बनाने का मरान का अंतिम या सूखा सिरा

लगातार बनते चले आ रहे कागज़ को इस सिरे पर आकर कड़ बड़े-बड़े रोज़रों के बोच में से होकर गुज़रना पड़ता है, जिससे वह दबकर अच्छी तरह बिस्ता और समतल हो जाता है। तदनंतर वह बड़ी-बड़ी रीलों में लगेटकर काटने के लिए भेज दिया जाता है।

लुगदी के रूप में बदल जाते हैं। तदनंतर उस लुगदी को कंडाल से बाहर निकाल साझा पानी में धो लेते हैं, ताकि रासायनिक द्रव उसमें लगे न रह जायें। चाहे यह लुगदी यांत्रिक रीति से प्राप्त की गई हो, या रासायनिक रीति से, उसे कई बार तार की छलनी से छानना होता है ताकि बड़े आकार के रेशे अलग कर दिए जा सकें। अब एक साँझी आकार के रेशोंवाली यह लुगदी पानी के हौज में रखी जाती है। यहाँ पर इसमें कुछ रंगीन पदार्थ इसलिए मिलाए जाते हैं कि उसका स्वाभाविक पीजा रंग दूर होकर एक दम श्वेत हो जाय। तदनंतर फिटकरी और चीनी



मिठी भी कुछ मात्रा में लुगदी के साथ मिला देते हैं ताकि उसमें आवश्यक चिकनाइट आ जाय। इसके बाद यह लुगदी कागज के रूप में ढाले जाने के लिए पूर्णतया उपयुक्त हो जाती है।

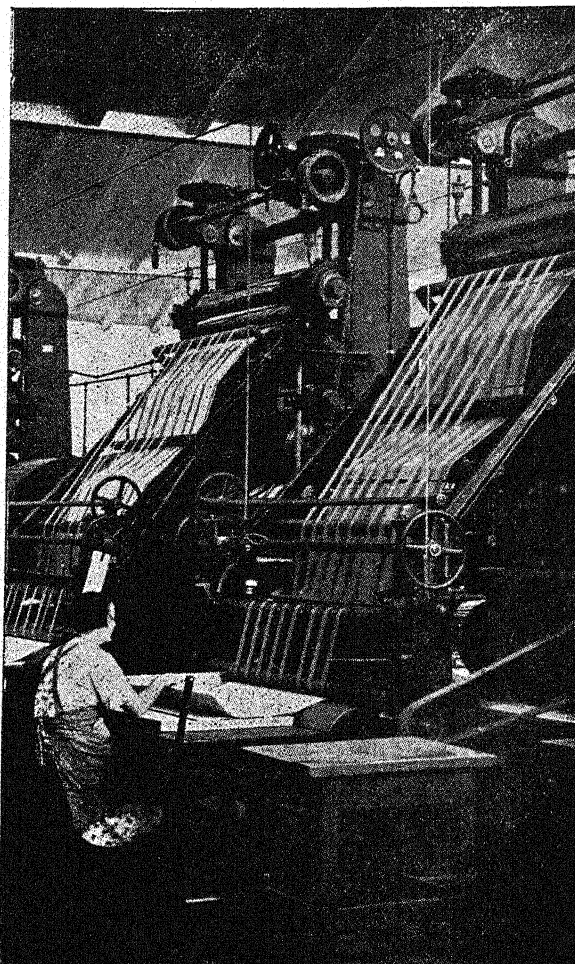
तैयार हो जाने पर यह लुगदी, जिसमें १०० भाग पानी और एक भाग लकड़ी का रेशा रहता है, मशीन के प्रवेश-मुख (फ्लो-ब्राक्स) में डाली जाती है। फ्लो-ब्राक्स के पैदे में एक आड़ी फिरी कटी हुई होती है। इसी फिरी में से लुगदी दूध की धार की तरह एक-साँ गति से नीचे पतले तार की छलनी के बेल्ट पर गिरती है। यह बेल्ट आगे को धूमता रहता है—कलत्वरूप लुगदी की एक पतली तह बेल्ट पर सामने की ओर बढ़ती चली जाती है। इस छलनी में प्रति इंच ६६ तार ताने के और ६६ बाने के लगे रहते हैं। इस छलनी की चौड़ाई २७ फ़ीट और लम्बाई ३०० फ़ीट के क़रीब होती है, और उसका बेल्ट नीचे लगे हुए बेलनों के सहारे आगे बढ़ता है। ज्यों-ज्यों छलनी आगे बढ़ती है, लुगदी का पानी नीचे को रिसता जाता है।

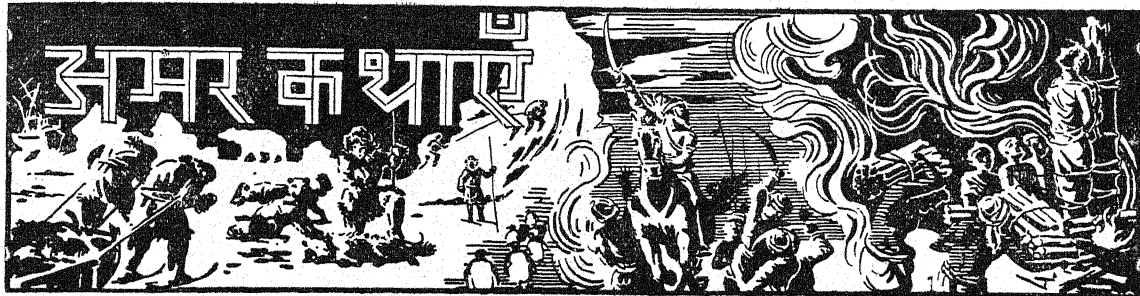
रीलों में लपेटे हुए कागज को छोटे आकार में काटने की मशीन कुछ लुगदी का पानी खींचने के लिए रोलरों के बाद ही कुछ ब्रेक्स बेल्ट के नीचे लगे रहते हैं—इन ब्रेक्सों के अन्दर आंशिक वैकुञ्चम उत्पन्न करके लुगदी का पानी खींच लेते हैं। इस मंज़िल तक आते-आते लुगदी की एक तह सो जमने लग जाती है। यहाँ से तार की जाली के बेल्ट नीचे लैट जाते हैं और लुगदी की तह फ्रेल्ट की पेटी पर कुछ दूर और आगे बढ़कर तीन जोड़े रोलरों में से होकर

गुज़रती है। ये दोहरे रोलर लुगदी की पर्त में से (जो अब कागज के रूप में है) पानी को दबाकर निचोड़ लेते हैं। इन्हें 'प्रेस-रोलर' के नाम से पुकारते हैं। प्रेस-रोलर से गुज़रने के बाद भी कागज में ६० प्रतिशत पानी का अंश शेष रहता है, किन्तु अब यह कागज उस योग्य होता है कि बिना किसी पेटी के सहारे अकेले ही आगे बढ़ सके। आगे

चलकर उसे लोहे के कुछ खोखले बेलनों पर से गुज़रते हैं। इन खोखले बेलनों में भाव भरी रहती है, जिसकी गर्मी से कागज के अन्दर का पानी सूख जाता है। सुखानेवाले इन खोखले बेलनों की संख्या किसी-किसी मशीन में ६० तक पहुँच जाती है। इन बेलनों पर से गुज़रने के बाद भी कागज में ४ प्रतिशत नमी शेष रहती है, जो दूर नहीं की जाती, क्योंकि अभी कागज को चिकना बनाने के लिए उस पर लोहा करना आवश्यक होता है, और नम कागज पर ही टीक से लोहा हो सकता है।

इस किया के लिए कागज को फिर भारी और चिकने रोलरों के बीच में से होकर गुज़रना पड़ता है। तदुपरान्त वह लिया जाता है। जिस बड़त मशीन चलती रहती है, प्रति मिनट लगभग १०००० फ़ीट कागज रील पर अब्राध रूप से लिपटता जाता है। एक रील के भर जाने पर अपने आप दूसरी रील उसका स्थान ले लेती है। इन्हीं रीलों से विशेष प्रकार की मशीनों द्वारा मनचाहे आकार के कागज काटकर रीमों में पैक कर लिये जाते हैं। रोटरी मशीनों पर छापते समय ऐसी पूरी रीलें ही लगा दी जाती हैं।





धरती की खोज

अज्ञात भूभागों के अन्वेषण में जीवन समर्पित करनेवाले वीरों की कहानी

जिन्होंने अपने प्राण हथेली पर रखकर मानव की क्रीड़ाभूमि का विस्तार करने के हेतु असीम संकरों का सामना किया और अपनी दीर्घकालीन यात्राओं में जो या तो सफल हुए या मर मिटे, संघर के सुदूर, अज्ञात भूभागों का अनुसंधान करनेवाले उन पराक्रमी, कर्मशील योद्धाओं की कथा इतिहास में स्वर्णक्षरों में लिखे जाने योग्य है। प्रस्तुत लेख में सामूहिक रूप से हम उन्हीं को याद करने जा रहे हैं।

अर्ने इतिहास के आदिकाल ही से मानव एक प्रगति-शोल प्राणी के रूप में आगे बढ़ता रहा है। उसके मन में आरंभ ही से वर्तमान के प्रति असंतोष की एक भावना उमड़ती रही है। शुरू से ही वह अपने मन में एक अदम्य जिज्ञासा और विकास की प्रेरणा लेकर सृष्टि पर आधिक्य जमाने के सपने देखता रहा है। हाँ, अत्यन्त आदिमावस्था में एक सीमित वातावरण में रहते समय अपने आसपास के छोटे से भूखण्ड में ही वह समस्त विश्व की सीमा का अनुमान किया करता और आहार की सुलभता के कारण कल की चिन्ता से सर्वथा मुक्त रहने के कारण तब तक उसने सुरूच्यापी अज्ञात भूखण्डों, नदियों, पर्वतों और महासागरों की कल्पना तक नहीं की थी। किन्तु कालान्तर में जब एकान्त की अनुभूति ने उसके मन को उद्देलित करना शुरू किया और उसे अपने चारों ओर का वातावरण अप्रिय तथा अरुचिकर प्रतीत होने लगा, साथ ही जब जीवन-निर्वाह की वह आरंभिक सुलभता भी मिटने लगी, तब विवश हो वह अपनी आदि आवास-भूमि को सदा के लिए त्यागकर परिवर्तन की खोज में निकल पड़ा। इस प्रकार मानवीय प्रगति-शीलता का सर्वप्रथम प्रतिनिधि और मानव-जाति की चिरप्रवास यात्रा का सर्वप्रथम अग्रणी वह आदि मानव ही था, जिसने तृष्णा-निवृत्ति के हेतु एक मृग का शिकार करने की चेष्टा में अपनी आवास-भूमि को पीछे छोड़कर एक सर्वथा नवीन भूभाग को पहले-पहल खोजकर अपनाया होगा। पर यहीं पर उसने विराम नहीं

लिया—यह क्रम शताब्दियों तक इसी प्रकार चलता रहा और एक अमिट अवृत्ति की अनुभूतियों द्वारा संकेत पाता हुआ मनुष्य निरन्तर साहस के मार्ग पर अग्रसर होता रहा। इस प्रकार उसने सभ्यताओं और संस्कृतियों को जन्म दिया, इतिहास का निर्माण किया और अंत में एक दिन ऐसा भी आया जब वह इस भूमण्डल का एकछुत्र समाट बन बैठा।

इस शतशतयुगव्यापी मानवीय प्रगति का इतिहास साहस, शौर्य, पराक्रम और संघर्ष की अनोखी घटनाओं का इतिवृत्त है। मानव-परिवार के उन अपराजेय, साहसी प्रतिनिधियों की वीरगाथाएँ अमर हैं, जिन्होंने सबसे पहले नए-नए भूभागों को खोज निश्चालने, गगनचुम्बी पर्वतों का आरोहण करने और सुविस्तृत मैदानों तथा मरुखण्डों को पैरों से नाप डालने के प्रयास में अपने प्राणों तक की आहुतियाँ चढ़ा दीं। निःसंदेह इस आरंभिक अन्वेषण-कार्य में संसार की अन्य प्राचीन जातियों के साथ-साथ भारतवर्ष की भी प्राचीन आर्य और अनार्य जातियों ने किसी प्रकार कम महत्वपूर्ण भाग न लिया होगा। यह सच है कि उनके उस युग के अनुसंधानकार्य के समन्वय में आज दिन संसार को बहुत कम बाँटे उपलब्ध हैं, किर मी जावा, सुमात्रा आदि द्वीपों तथा कम्बोडिया, इंडो-चीन, बर्मा और मलय आदि देशों में प्रचुरता से पाये जानेवाले भारतीयता के प्राचीन स्मारक-चिन्हों एवं उन देशों के जीवन में भारतीयता की दुस्पष्ट छाप देखते हुए सहज ही यह अनुमान किया जा सकता है कि

किसी युग में भारतीयों ने भी दूर-दूर तक पृथ्वी पर अभियान करके अपने उपनिवेश स्थापित किए थे। सुदूर अमेरिका तक में प्राचीन “मय जाति” की सम्भवता और संस्कृति के अवशिष्ट स्मारकों में भारतीयता की कुछ भूतक दिलाई देती है। तो किर क्या ताजुब यदि किसी सुदूर प्राचीन युग में हमारे देश के कतिग्र साहसी वीरों ने वहाँ भी जाकर अपने पैर जमाये हों! हमारे वे पुरखे किन्तु कर्मनिष्ठ, साहसी और वीर रहे होंगे, जिन्होंने उस प्राचीन युग में लाखों मील की यात्रा करके उन्नुग हिमाच्छादित पर्वत-मालाओं, द्रुतगमिनी नदियों, तथा असीम सागरों को लौँगकर इस धरातल को पहले-पहल नामा होगा! निस्सदेह यह हमारा दुर्भाग्य है कि आज हमारे सामने उनके उन महान् करतबों का आधुनिक ढंग से रचा गया कोई लिखित इतिहास नहीं है और हमारे वेदों और पुराणों के उपाख्यानों में यदि तत्प्रभवधी इतिवृत्त छिपा भी है तो कोरी दंतकथा समझकर आज के विद्वन् न उसे मान नहीं देते। संभव है, आगे चलकर इन्हीं कथाओं में से उस युग का इतिहास खोज निकालकर भविष्य के विद्वान् संसार को नया प्रकाश दें।

तो किर पूर्वात्म देशों के आदि अनुसंधानों के संबंध में पर्याप्त ऐतिहासिक सामग्री के अभाव में आइए, पश्चिम की ओर ही बढ़े, जहाँ इस संबंध में काफ़ी मसाला मिलता है, साथ ही जहाँ इस क्षेत्र में पर्याप्त कार्य भी हुआ है। पश्चिम में लेबानों की गगनचुम्बी पर्वतमाला और सागर के तट के बोच का संकुचित भूभाग, जो फ़ीनीशिया कहलाता था, प्राचीनकाल में भूमध्यसागर की समुद्री-शक्ति का आदि केन्द्र माना जाता था। वहाँ के निवासी आड़ में पर्वतों की दीवाल होने के कारण उस पार के प्रदेशों से पूर्ण-तथा अपरिचित रहे, अतएव आवश्यकतावश उन्होंने समुद्री मार्ग का ही आश्रय ले फ़र तट के किनारे-किनारे घूमना-फिरना आरम्भ किया, जिसके लिए उन्होंने देवदार के वृक्षों को काटकर छोटी-छोटी नौकाएँ बना लीं। क्रमशः उन्होंने बड़े जल-यान भी बनाना सीख लिया, जिससे उनकी समुद्री यात्राओं का क्षेत्र विस्तृत होता गया। अब वे महासागर की सैर करते हुए साइपस, रोड्स, सिनिली, आदि द्वीपों तक जा पहुँचे, और आधुनिक स्पेन के समुद्री तट तक पहुँचकर, उस स्थान पर जहाँ वर्तमान केंद्र शहर बसा हुआ है, उन्होंने एक नगर स्थापित किया। इस प्रदेश में उनको इतनी प्रचुरता से चाँदी मिली कि उन्होंने अपने जलयानों के लंगर लांहे के बजाय चाँदों के ही

बनवा डाले! स्पेन से वे आरुनिन फ़ारूक और कार्नेशाल के समुद्री तट तक जा पहुँचे, जहाँ उन्होंने टीन की खाने देखीं। कालान्तर में उन्होंने अपनी शक्ति वे इद बढ़ाली और अब वे अपने उपनिवेश भी बनाने लगे। उन्होंने ही अफ़्रीका के उत्तरी तट पर कार्थेज नगर को प्रस्थापित की, जो उनके पतन के बाद भी शताब्दियों तक उन्नति करता रहा, यहाँ तक कि एक दिन उसने रोम की बढ़ती हुई शक्ति को भी चुनौती दी।

१० पू. ४५० के लगभग इसी कार्थेज का एक साहितिक नामरिक, जिसका नाम इन्हों था, अपनी अध्यक्षता में ६० जज्यानीं का एक वेङ्गा लेफ़र अफ़्रीका के पश्चिमी सागरटट का अनुसंधान करने तथा वहाँ उपनिवेश बसाने के प्रयोजन से निकल पड़ा। अनेक निपदाओं का सामना करते हुए वह सिनेगाल नदी के मुहाने तक जा पहुँचा, जहाँ उसने बड़े-बड़े दीर्घकार हाथी तथा अन्य जंगली पशु देखे। अन्त में आधुनिक सियरा लिंग्रोन प्रदेश में उसने पदार्पण किया, जहाँ पर कुछ रोपेंदार जंगली मानवसम प्राणी उसने देखे, जो वास्तव में गोरिल्ला नामक बनमानुस थे। बहुत दिनों तक लोग इन्हों की अफ़्रीका-यात्रा को कपोल-कलिन द्वारा समझते रहे और किसी ने भी उसका विश्वास नहीं किया, किन्तु बास्तव में हन्नो ने यह साहस का कार्य सम्पन्न किया था इसमें संदेह नहीं।

जिस समय कार्थेज के उपरोक्त साहसी निविक अफ़्रीका के समुद्री तट का अनुसंधान कर रहे थे, उसी समय यूनान की भी शक्ति दिन पर दिन बढ़ती जा रही थी। पाँचवीं शताब्दी में हमें हेरोडोटस नामक एक यूनानी लेखक की यात्राओं का परिचय मिलता है। हेरोडोटस ने मिश्र देश की यात्रा की, जहाँ उसने अद्भुत दृश्य तथा अनोखे वन्य-पशु दिखाई दिए। प्रत्येक देश के निवासियों से वह वहाँ के संबंध में पूछताछ करता और जो कुछ वे कहते उसे लिखता जाता था। पर उसने अपने जिले हुए संघरणों में अनेक भौगोलिक त्रुटियाँ की हैं। उदाहरणार्थ डैन्यूव नदी का उद्गमस्थान वह पिरे नीज पर्वतों में मानता था। उसके बाद जेनोफ्रन नामक एक उत्साही यूनानी युवक देशाटन करने निकला और उसने असीरिया, आर्मेनिया और एशिया माझनर के संबंध में अपने मनो-रंजक भ्रमण-दृच्छान्त लिखे।

ई० प० ३३३ में मैत्सीलिंग्रा (वर्तमान मार्सेलीज़) का प्रख्यात गणितज्ञ पीथियस जल-मार्ग से बढ़ता हुआ स्पेन के समुद्री तट से आंग्ल-उपसागर तक जा पहुँचा, जहाँ से वह शेटलैण्ड के टापुओं में धूमता-फिरता हुआ और अधिक उत्तर की ओर बढ़ा, और बर्फीले समुद्रों के निकट थूले नामक एक रहस्यमय भूभाग का पता उसने लगाया, जिसे उसने भूमण्डल की सुदूरतम सीमा पर स्थित अनुमान किया। सम्भवतः यह भूभाग आधुनिक आइसलैण्ड रहा होगा। वहाँ से लौटकर पीथियस टेम्स नदी के मुहाने तक आया। फिर उत्तर-सागर को पार करके वह राइन नदी के मुहाने पर पहुँचा, जहाँ से उसने हालैण्ड और उत्तरी जर्जनी के समतल मैदानों पर दृष्टि डाली। वहाँ ज्वार-भाटे की असाधारण वेगपूर्ण शक्ति देखकर वह हैरान हो गया, क्योंकि भूमध्यसागर में यह चमत्कार उसने कभी न देखा था। इसके बाद वह मैत्सीलिंग्रा वापस आया, जहाँ उसने अपनी लम्बी यात्राओं और अनुसंधानों के रोमांचकारी वृत्तान्त लोगों को सुनाए। वास्तव में उसने भूगोल के विद्वानों को नए मानचित्र बनाने की पर्यात सामग्री प्रदान की, जिससे वे अपने हेत्र में आगे बढ़ सके।

चौथी शताब्दी ई० के आरंभ में कास्मस नामक एक व्यापारी ने पश्चिमी भारत, अबीसीनिया, तथा पैलेस्टाइन तक धावा मारा और एक बार तो वह नील नदी के उद्गमस्थान तक जा पहुँचा। उसने अपनी यात्राओं का विवरण एक पुस्तक में लिखा है, जिसमें पृथ्वी को चिपटी मानते हुए आकाश को उसने चार दोवालों की भाँति उसके छोरों से लगे हुए एक गुम्बज जैसा बतलाया है। उसने सूर्य को पृथ्वी से छोटा माना है और कैस्पियन समुद्र को आर्कटिक महासागर में गिरता हुआ बतलाया है।

आगामी तीन शताब्दियों तक अरब के व्यापारी भारत तथा चीन में धूमते-फिरते रहे। उनमें से सुलेमान नामक एक सौदागर भी था, जिसने सन् ८५० ई० के लगभग अनेक लम्बी-लम्बी स्थल और जल-यात्राएँ की। अलिफ़लैला में वर्णित “सिंदवाद जहाज़ी” की यात्राओं का नायक वही माना जाता है।

इसी युग में स्कैंडिनेविया के समुद्री तट की छोटी-छोटी खाड़ियों में कुछ ऐसे व्यक्तियों के समुदाय रहते थे, जिन्हें योरपवाले “समुद्री डाकू” (Vikings) कहते थे। ये लोग बड़े साहसी, वीर, लड़ाके और कष्ट-सद्विष्ट होते थे और उनका आतंक दूर-दूर तक छाया हुआ था। उन लम्बी दाढ़ियोंवाले जल-दस्युओं ने ऐसे जहाज़ बनाए

थे, जो पानी की सतह से काफ़ी ऊँचे रहते थे। ये जहाज़ ७५ फ़ीट लम्बे बनते थे और उनमें १२५ व्यक्तियों के हिस्से स्थान रहता था। इन्हें ये लोग मोटे-मोटे मज़बूत डॉड़ों से खेते थे। उन्हीं जहाज़ों में बैठकर ये समुद्री डाकू पहले पश्चिम की ओर चले और तब सुदूरवर्ती आइसलैण्ड तक जा पहुँचे। वहाँ उन्होंने अपना एक छोटा-सा उपनिवेश बसा लिया। आइसलैण्ड के प्रवासी जलदस्युओं में से एक, जो “लाल एरिक” (Eric the Red) के नाम से विख्यात हुआ, धुर-पश्चिम की ओर चल पड़ा और अनेक संकटों का सामना करने के बाद अन्त में उसने एक अद्भुत अज्ञात भूभाग का पता लगाया, जिसका नाम उसने ग्रीनलैण्ड या “हरा-मरा देश” रखा। यह नामकरण उसने इस आशा से किया कि अःय प्रवासियों के मन में भी वहाँ जा बसने का आकर्षण उत्पन्न हो। परिणामतः वह द्वीप भी शीघ्र ही आबाद हो गया।

जब एरिक बूढ़ा हो चला था, तब उसे कुछ नाविकों ने दक्षिण-पश्चिम दिशा में एक विचित्र देश के अस्तित्व का समाचार दिया। एरिक का नवयुवक पुत्र लीफ़ भी अनुसंधान के कार्यों और यात्राओं में दिलचर्पी लेता था। उसने यह समाचार पाकर कमर कसी और उस अज्ञात भूमि का अनुसंधान करने के लिए ६६५ ई० में अपने ३० साथियों सहित उसने ग्रीनलैण्ड से दक्षिण-पश्चिम दिशा में प्रस्थान किया। सागर की उत्तुंग हाहाकारमयी लहरों से लड़ते-भिड़ते और बर्फीली चट्ठानों से बचते-बचाते, उसका जलयान अन्त में एक लम्बी यात्रा के पश्चात् ऐसी जगह जा पहुँचा, जहाँ से कुछ दूर पर भूमितट दिखलाई देता था। उसी के किनारे किनारे चलकर अंत में ये लोग एक नदी में जा पहुँचे। वहाँ लीफ़ और उसके साथी लंगर डालकर किनारे की भूमि पर उतर पड़े। यह नई भूमि अनुमानतः उस भूखण्ड के किनारे थी, जिसे हम आजदिन अमेरिका के नवीन इंगलैण्ड (New England) प्रदेश के नाम से जानते हैं। इन अनुसंधानकारियों ने नदीतट की भाड़ियों पर फैली हुई अंगूर की बेशुमार बेले देखीं। उन्हें ज्ञात था कि अंगूरों से मदिरा बनती है, जो बड़ी सुख्ताहु होती है, अतएव उनके हर्ष की सीमा न रही और उन्होंने उस भूभाग का नाम ही “वाइनलैण्ड” या ‘अंगूरों का देश’ रख दिया। इन नाविक लोगों ने वहाँ अपने भोपड़े बनाए और वहाँ से भीतरी प्रदेश के अनुसंधान की उन्होंने कई बार चेष्टा की। किन्तु इतने में ही ग्रीष्म-ऋतु का आगमन हुआ और वे अपने देश को वापस चल

पड़े। बाद में अन्य लोगों ने भी आइसलैंड से कई बार “वाइनलैंड” आकर उसे उपनिवेश बनाने का प्रयत्न किया। परन्तु उन्हें सफलता न मिली। इस प्रकार आगे चलकर ‘अमेरिका’ कहलानेवाली वह भूमि आगमी पाँच सौ वर्षों तक वैसी ही अज्ञात पड़ी रही। स्वदेश लौटने पर इस काथे के उपलब्ध में लीफ को “सौभाग्यशाली लीफ” का नाम पाने का गौरव मिला।

जिन दिनों स्कैण्डिनेविया के उपर्युक्त जलदस्युओं का वह समुदाय इस प्रकार अमेरिका के उत्तर-पूर्वी कोने के अनुसन्धान में संलग्न था, उसी समय उनके अन्य कुछ समुदाय, जो योरप में वस चुके थे, नई-नई भूमि खोजने और विजय-यात्रा करने में लगे हुए थे। इनमें से कुछ ने वाल्टिक समुद्र के तटों पर विचरण करते हुए लॉपलैंड से होकर रूस के भीतरी भागों तक धावे मारे। कुछ लूटमार और अनुसंधान के कार्यों से थककर उत्तर-पूर्वी इंगलैंड, आयरलैंड तथा फ्रांस में जा बसे और उन भू-भागों पर उन्होंने अपना सिक्का जमा लिया। उनकी दश्युवृत्ति जाती रही और कालान्तर में उनमें सम्मता और संस्कृति का विकास हुआ। फिर भी वे बड़े पराक्रमी, भीमकर्मा और दुःसाहसी बने रहे। ग्यारहवीं शताब्दी के मध्यकाल में उनके वंशजों ने सिसिली द्वीप तथा दक्षिणी इटली का कुछ भाग जीतकर एक नवीन साम्राज्य की स्थापना की, और सन् १०६६ में उन्होंने इंगलैंड जीत लिया। अटलांटिक महासागर से मध्य योरप तक और हिमाच्छार्दित उत्तरी सागर से भूमध्य सागर तक इन नार्स लोगों के जत्थे अनवरत धावे मारते रहे और एक दिन ऐसा आया जब तत्कालीन योरप के प्रत्येक कोने में उनके दैर जम गए।

आदि-युग से ही “कैथे” का नाम सुनते ही लोगों की आखों के सम्मुख सुदूर पूर्व में स्थित एक ऐसे सुन्दर भूभाग का आकर्षक दृश्य विच जाता था, जहाँ सोना-चाँदी, मणि-मणिक, मसाले और चन्दन की प्रचुरता थी—जहाँ के निवासी बहुमूल्य रेशमी वस्त्र भारण करते, जरी की पोशाकें पहनते, कोमल मञ्जरमली गहां पर बैठते और घट-रसयुक्त सुस्वादु व्यंजनों का आस्वादन किया करते थे। योरप के सौदागर इन कथाओं को सुनकर उस सुदूर देश में जाने और व्यापार करने का लोभ संवरण न कर सके और उन्होंने ऊँटों के काफिले लेकर एशिया महाद्वीप की यात्रायें करना शुरू किया। उन दिनों सुदूर पूर्व का अधिकांश भाग तातारियों की दुर्जय शक्ति के अधीन था और उनके साम्राज्य की सीमा बहुत बढ़ी-चढ़ी थी। वे केवल अपने

‘खान’ की सत्ता स्वीकार करते थे, जो पेरिंग नगर में रहता था।

सन् १२७१ ई० में निकोलो और माकिओ पोलो नामक दो भाई, जो इटलियन सौदागर थे, अपने साथ बहुत-से जवाहरात लेकर तातारियों के ‘खान’ के दरवार में पहुँचने के प्रयोग से अपने नगर वेनिस से चीन के लिए रवाना हुए। उनके साथ निकोलो का पुत्र मार्को पोलो भी था। पहले ये लोग बगदाद पहुँचे। फिर ईरान होते हुए पामीर के पठारों को उन्होंने पार किया। आगे बढ़ने पर गोबी की सुशिष्टत मरम्भमि की यात्रा में उन्हें असहनीय कष्टों का सामना करना पड़ा, किन्तु वे धीरता से बढ़ते चले गए और सन् १२७५ की ग्रीष्म ऋतु में उन्होंने चीन की भूमि पर पदार्पण किया। उस समय वहाँ सुप्रसिद्ध कुबलाई खाँ का राज्य था। उसने उनका यथोचित सम्मान किया। ये विदेशी सौदागर उसके यहाँ धातु के सिक्कों के बजाय कागज के नोटों का प्रचलन देखकर आश्चर्यचकित रह गए, क्योंकि उनके लिए वह एक सर्वथा नई बात थी। योरप के देशों में उस समय तक नोटों का प्रचार नहीं हुआ था। कुबलाई खाँ मार्को पोलो के व्यक्तित्व से बड़ा प्रभावित हुआ और उसने उसे अपने दरबार में एक सम्मानित पद देकर रख लिया। पूरे सत्र ह वर्षों तक मार्को पोलो कुबलाई खाँ की सेवा में रहा और इस बीच उसने तिब्बत, उत्तरी बर्मा, भंगोलिया और भारत आदि कई देशों में खबू भ्रमण किया।

सन् १२६५ ई० में जब मार्को पोलो अपने पिता और चाचा के साथ वापस वेनिस लौटा तो उनके मित्र और सगे-सम्बन्धी उन्हें पहचान भी न पाए। युवक मार्को उस समय अधेड़ अवस्था का व्यक्ति हो चुका था। यात्रा के चिन्हों से अलंकृत धूनिधूसरित उनकी फटी-पुरानी तातारी पोशाकें देखकर घरबालों ने भी उन्हें न पहचान-कर द्वार बन्द कर लिया। वहो कठिनाई से अपना परिचय देकर वे घर के भीतर गए। उसी रात को एक विराट भोज के अवसर पर इष्ट-मित्रों के सामने उन्होंने अपनी यात्रा की वे पोशाकें मँगवाकर फाड़ ढालीं। पर लोगों के आश्चर्य का ठिकाना न रहा, जब उन पोशाकों में से चमकीले लाल, हीरे, पन्ने, ज़मुरद और पुखराज आदि मणियों और रत्नों के ढेर के देर निकल पड़े! फिर क्या था, पोलो-परिवार का सम्मान बेद्द बढ़ गया और लोग उनकी प्रशंसा के गीत गाने लगे। थोड़े ही दिनों बाद वेनिस और जिनोआ में युद्ध लिये गये, जिसमें जिनोआ-

बाले मार्कों पोलों को बैद कर ले गए। वहीं कारागार में उसने अपने एक साथी बैदी को अपनी यात्राओं के संस्मरण लिखवाए, जिनमें विशेषतया पूर्व के साम्राज्यों के अतुल वैभव का उल्लेख था। संसार के यात्रा-सम्बन्धी ग्रन्थों में मार्कों पोलों की यात्रा के ये संस्मरण अत्यन्त महत्पूर्ण गिने जाते हैं, क्योंकि उन्हीं के पढ़ने से योरप के लोगों को आँखें खुलीं और भूगोल-शास्त्र की ओर उनकी रुचि बढ़ी। कोलम्बस भी उन्हीं संस्मरणों से प्रभावित होकर यात्रा करने निकला था और अंत में अमेरिका के अनुसंधान करने का श्रेय उसने प्राप्त किया था।

इसके उपरान्त योरप के अनेकों मिशनरी और धार्मिक यात्री पूर्वी देशों का भ्रमण करने निकले। किसी किसी ने अपनी यात्रा के स्मारक-स्वरूप उन देशों के अनेक स्थानों में गिरें और उपासना-गृह भी बनवा डाले। किसी ने विचित्र बातों से भरी हुई मूठसच्च या अतिशयोक्तिपूर्ण पुस्तकें भी लिखीं और किसी ने भूमण्डल के अज्ञात भागों के काल्पनिक मानचित्र ही बनाकर महत्व पाने की चेष्टा की।

१३२४ ई० में इब्नबतूता नामक एक अरब विद्वान् ने उत्तरी अफ्रीका में अपने मातृप्रदेश से मक्का की तीर्थयात्रा की। तदनंतर जलमार्ग द्वारा लालसागर पारकर वह अदन पहुँचा, जहाँ से उसने अरब और ईरान का भ्रमण किया। वहाँ से हिन्दूकुश पर्वत की उपत्यकाओं में होकर सिन्धुनदी के रास्ते से वह दिल्ली तक पहुँचा। तत्कालीन भारत-सम्बाट ने उसका उचित सम्मान किया और उसे अपना राजदूत बनाकर चीन भेजा। चीन में उसने “शुतुर्मुर्ग” के आकार के मुर्गे” देखे और चीनियों की चित्रकला से वह बड़ा प्रभावित हुआ। उसने चीन को “संसार का सबसे मनोहर देश” पाया। तीस वर्षों के लम्बे प्रवास के बाद वह वापस टैनिजियर आया, जहाँ का कि वह निवासी था। उसने अपनी यात्राओं का सुविस्तृत वर्णन एक पुस्तक के रूप में लिखा है, जिसका संसार की अनेक भाषाओं में अनुवाद हो चुका है।

सन् १४२० ई० में जोआंश्रो गोनकोञ्ज ज्ञाकों तथा दिस्तोंको बौद्ध नामक दो व्यक्तियों द्वारा लिस्वन से ५३५ मील दूर मण्डीरा द्वीप का पता लगने पर पोर्चुगीज़ों के जलयान प्रायः दक्षिण-पश्चिम की यात्राएँ करने लगे। पोर्चुगाल का राजा हेनरी अपने समय के उन इनें-गिने मनुष्यों में से था, जिनकी यह धारणा थी कि यदि वो इंग्रीज़ों के समुद्री तट के किनारे-किनारे धुर दक्षिण की ओर यात्रा करे तो उसे एक अन्तरीप मिलेगा, जिसकी परिक्रमा

करके सीधे हिन्दुस्तान पहुँचा जा सकता है। हेनरी ने प्रतिवर्ष अनेक जलयान भेजे, जो क्रमशः अफ्रीका के किनारे-किनारे आगे बढ़ते चले गए। उनके द्वारा पुर्चीज़ नाविक २००० मील तक पहुँचे और अपनी गति के स्मारक-स्वरूप उन्होंने जगह-जगह मीलवाले पत्थर लगा दिए। किन्तु अफ्रीका की भूमि के छोर का फिर भी अंत नहीं आ रहा था। पूर्व के इन रहस्यमय देशों की जानकारी प्राप्त करने के इच्छुक व्यक्तियों को हथेली पर जान रखकर यात्रा करनी पड़ती थी। उन दिनों प्रचलित जल-मार्गों से यात्रा करने में जल-दस्युओं का बड़ा भय रहता था और स्थल-मार्ग से जाने में भी लुटेरों का डर तथा ऊँचे पर्वतों के आरोहण,^१ एवं मरभूमि के रेतीले मैदान तथा सघन बनों के भीतर दिस्त पशुओं का आतंक आदि बाधाएँ थीं, जिनसे लोग बेहद घबड़ाते थे। फिर भी सभी के मन में लगी हुई थी कि पूर्वी देशों से व्यापार करने का एक नया जल-मार्ग खोज निकाला जाय, जिससे वहाँ की यात्रा सुगम तथा सुरक्षित हो सके।

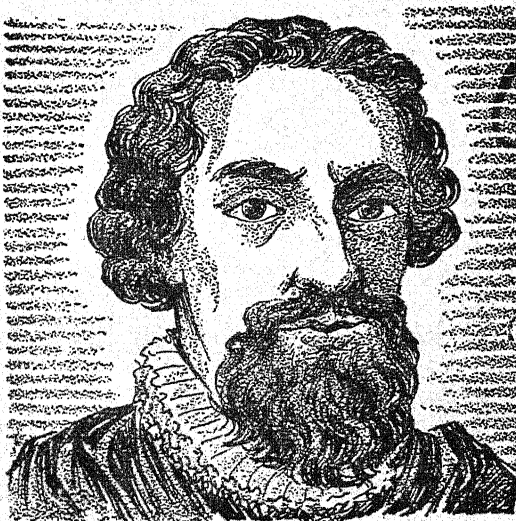
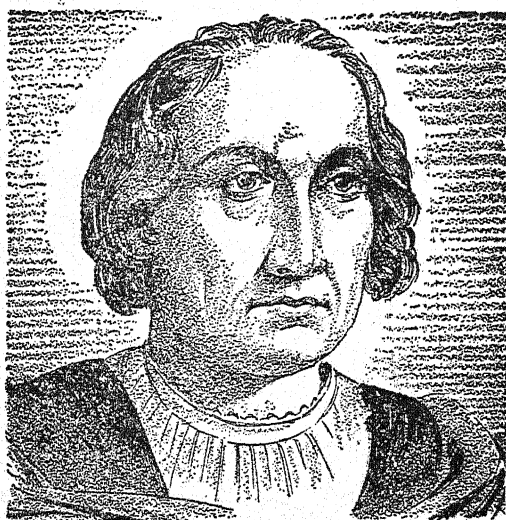
अन्त में सन् १४८६ ई० के अगस्त मास में बाथोलोम्यू डिअँज़ नामक एक युवक नाविक ने पूरी तैयारी के साथ इस नवीन मार्ग की खोज करने के निश्चय से प्रस्थान किया। वह नींगो अन्तरीप से आगे बढ़कर समुद्री तट के दक्षिण-पूर्व की ओर धूमते हुए आगे बढ़ा और अचानक तेज़ आँधी में पड़कर उसके जहाज़ा दक्षिण दिशा में भटक गए, जहाँ पूरे १३ दिनों तक भूमि का दर्शन दुर्लभ रहा। दिन-रात वह और उसके साथी अज्ञात समुद्रों में भटकते रहे। अन्त में आँधी का वेग कम हुआ और प्रबल शीत का आतंक छा गया। डिअँज़ ने, यह समझकर कि वह अफ्रीका के दक्षिण में आगया था, बहुत दूर तक पूर्व की यात्रा की ओर उसके बाद वह उत्तर दिशा में मुड़ा। अन्त में उसे अपने जलयान के बाईं ओर भूमि के दर्शन हुए। अब इस बात में किंचित सन्देह नहीं रहा है कि उसने अनजान में ही, बिना देखे-भाले, आशा अन्तरीप (Cape of Good Hope) की वास्तविक परिक्रमा कर डाली थी। उसके नाविकों ने आगे जाने से जब इन्कार किया तो अनिच्छा से डिअँज़ वापस लौटने को बाध्य हुआ। लौटते समय वह उसी ऊँचे अन्तरीप के पास से गुज़रा, जिसे आँधी और तूफान के कारण आते समय वह न देख सका था। उसने उसका नाम “तूफानी अन्तरीप” रख दिया। किन्तु बेचारे डिअँज़ का भाग्य उसके प्रतिकूल था। स्वदेश लौटने पर जब दूसरी बार पोर्चुगीज़ लोगों ने वैसी ही

लम्बी यात्रा का प्रयास किया तो राजाज्ञा से डिअॉज़ को वास्को-डा-गामा नामक एक नाविक के नेतृत्व में जाना पड़ा। इस प्रकार उसके प्रयत्न का सारा श्रेय वास्को-डा-गामा ने हड्डप कर लिया, क्योंकि वही आशा अन्तरीप का अनुसंधान करनेवाला प्रसिद्ध हुआ। सन् १५०० में वास्को-डा-गामा ने उस स्मरणीय यात्रा से डिअॉज़ को खिसुख करके स्वदेश लौटा दिया और रास्ते में ही डिअॉज़ का जलयान तूफान में पड़कर डूब गया। इस प्रकार इस अनुपम साहसी नाविक ने दुर्भाग्यवश न तो अपने कार्य में यश ही पाया और न वह जीवित ही रह सका। उसकी कमाई हुई कोर्टि का फल दूसरों को ही मिलना बदा था।

डिअॉज़ के यश का अपहरण करनेवाला वास्को-डा-गामा, एक युवक नाविक था। उसने सन् १४६७ के जुलाई मास में पोर्चुगाल से एक लंबी समुद्री यात्रा के लिए प्रस्थान किया। तत्कालीन पोर्चुगीज सम्राट् ने उसे इस कार्य के लिए उत्साहित करते हुए एक जहाजी बेड़ा उसके साथ कर दिया था। अप्रीका के सुप्रसिद्ध बड़े अन्तरीप के आगे निकलने पर उसका बेड़ा दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर चल पड़ा और दक्षिणी अटलांटिक महासागर के किसी अज्ञात भाग में जाकर अटक गया। वास्को-डा-गामा को उस समय इस बात का अनुमान भी न हो सका था कि वहाँ से अज्ञात दक्षिणी अमेरिका की भूमि के बीच ६०० मील ही दूर रह गई थी। वह लगभग ४५०० मील की यात्रा कर चुका और ६६ दिन बीत गए थे किर भी भूमि के दर्शन न हुए। सौमाग्यवश उसको अप्रीका के दक्षिण-पश्चिमी तट पर एक चौड़ी खाड़ी दिखाई दी, जिसका नाम उसने सेंट हेलेना (St. Helena) रख दिया। यह यात्रा विशेष महत्व की थी, क्योंकि कोलम्बस तो केवल २६०० मील की मंज़िल तक ही भूमि न देख पाया था, पर वास्को-डा-गामा ने उससे भी बाज़ी मार ली। समुद्री तूफानों, आँधियों और यात्रा के दुःसह कष्टों से न घबड़ाता हुआ यह साहसी नाविक मल्लाहों के मना करने पर भी आगे बढ़ता गया और उसने शपथपूर्वक यह संकल्प किया कि भारत की भूमि पर पैर रख बिना अब वह वापस न लौटेगा। किसमस् के दिन उसका जहाजी बेड़ा आशा अन्तरीप के पास से गुज़रा और उसने अप्रीका के पूर्वी तट का भ्रमण किया। वह पुनः चल पड़ा और मटकता हुआ हिन्द महासागर में जा पहुँचा, जहाँ उसे एक नया नाविक मिला, जो अरब का था। उस नाविक ने मार्गप्रदर्शक का कार्य किया और इस प्रकार

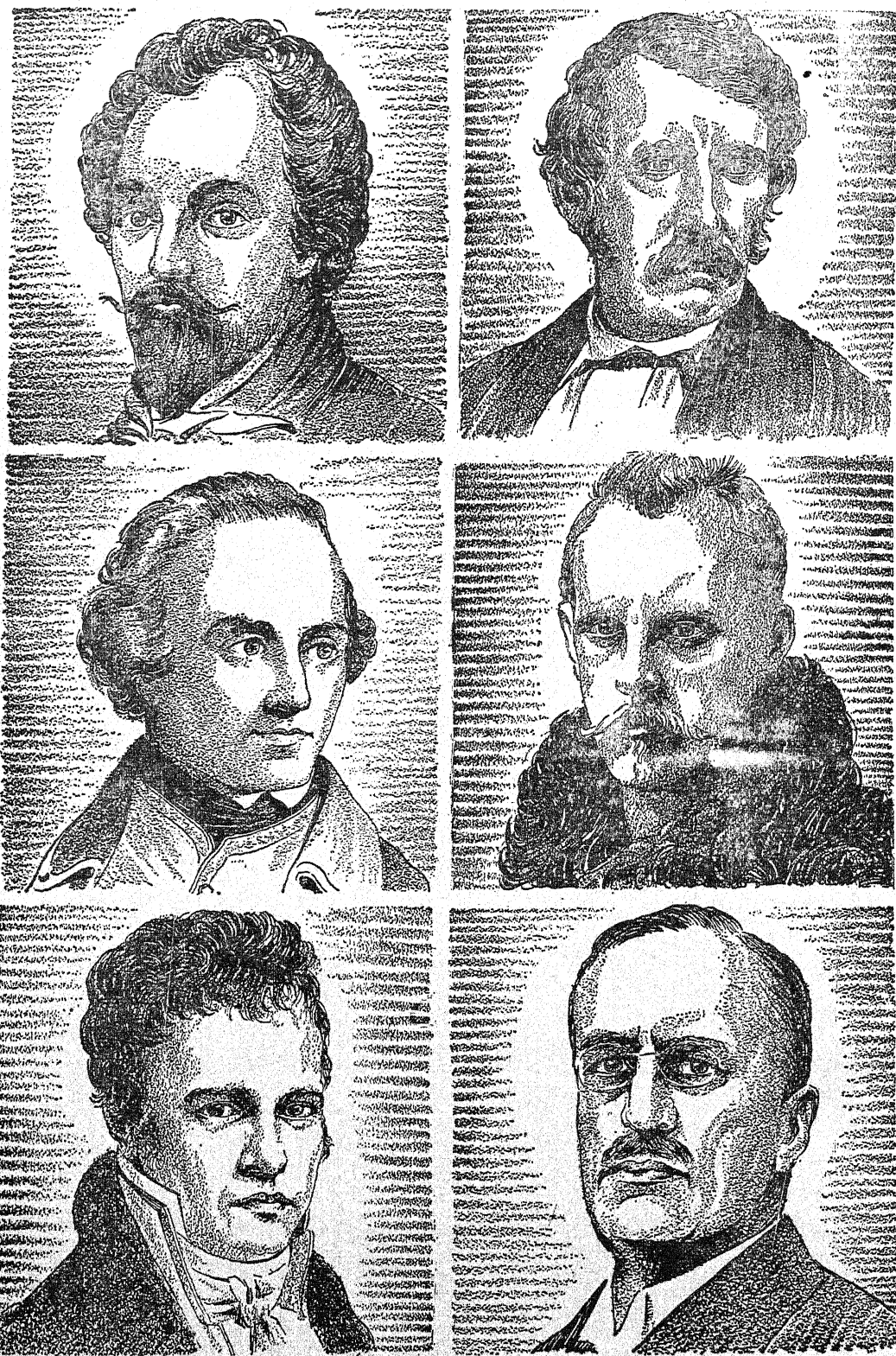
अपने देश से निकलने के ११ महीने बाद वास्को-डा-गामा ने भारतवर्ष के तट पर कालीकट के बन्दरगाह में लंगर डाला। कालीकट के हिन्दू राजा ज्ञामोरिन ने उसकी अच्छी आवभगत की। तब तक वास्को-डा-गामा के भाई की मृत्यु हो चुकी थी, तथा उसके साथ के १६० जहाजियों में से १०५ व्यक्ति यात्रा के कष्टों से आकान्त होकर यमलोक पहुँच चुके थे। लाचार होकर वह वापस अपने देश लौट आया, मगर उसे इस बात का संतोष था कि उसने भारतवर्ष जाने का एक नया जल-मार्ग खोज निकाला था, जिसकी चेष्टा में लोग वर्षों से लगे हुए थे।

इसके उपरान्त पंद्रहवीं शताब्दी के अंतिम दिनों में स्पेन के एक छोटे से बंदरगाह से छूटनेवाले 'सान्ता मेरिया', 'पिन्ता' और 'नाइना' नामक तीन छोटे-छोटे जलयानों की वह इतिहास-प्रसिद्ध महान् यात्रा संपन्न हुई, जिसने पहले पहल योरपवालों के लिए अटलांटिक महासागर के उस पार की 'नई दुनिया' का द्वार खोल दिया। इस महत्वपूर्ण अभियान का नेता था अमर अन्वेषक क्रिस्टोफर कोलंबस, जिसके संबंध में 'विश्व-भारती' के अंक ४ (पृष्ठ ५११-५१६) में विस्तारपूर्वक लिखा जा चुका है। यद्यपि कोलंबस से पहले ही उन प्राचीन नार्स नाविकों ने जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है, अमेरिका महाद्वीपों की भूमि पर पैर रखने में सफलता पाई थी तथापि उनकी खोज का श्रेय पाँच सौ वर्ष बाद कोलम्बस ही को मिला। कोलम्बस की यात्राएँ समाप्त होने के चार वर्ष बाद जान कैबट नामक वेनिस-निवासी, जो इंगलैण्ड के राजा हेनरी सप्तम की जल-सेना में कप्तान के पद पर नियुक्त हो गया था, अपने पुत्र सेबैस्टियन और अन्य १६ मल्लाहों के साथ मैथ्रू नामक छोटे से जहाज पर सवार होकर ब्रिस्टल के बन्दरगाह से रवाना हुआ। वह पश्चिम दिशा में तीन महीने तक संकटपूर्ण जल-यात्रा के पश्चात लैब्रेडोर की ऊसर भूमि पर जा पहुँचा। कैबट ने उस भूभाग को चीन समझा, जहाँ जाने को इच्छा से वह यात्रा कर रहा था। किन्तु वहाँ वैमवशाली बड़े-बड़े नगर न देखकर उसे बड़ा आश्यय हुआ। समुद्रतट पर वापस आकर वह और आगे रवाना हुआ और १००० मील तक किनारे-किनारे चलता हुआ लगातार भटकता रहा। ६ अगस्त को उसके जहाज ने लौटकर ब्रिस्टल के बन्दरगाह पर लंगर डाला। पुनः आगामी मई महीने में चार नए जहाज देकर राजा ने उसे दुनिया यात्रा करने की आज्ञा दी। इस बार कैबट अपने पुत्र के साथ दक्षिण दिशा में बढ़कर उत्तरी अमेरिका के



कुछ प्रसिद्ध अन्वेषक—(१)

(गाह और—ऊपर से नीचे को) १. लीफ एरिक्सन; २. मार्कों पोलो; ३. बाथोलोम्यु डिआँज़ १०
(दाहिनी पैरोर—ऊपर से नीचे को) १. क्रिस्टाफर कोलंबस; २. वास्को-दा-गामा; ३. मेरेलन।



कल्प प्रसिद्ध अन्वेषण—(२)

(बाँड़ ओर—ऊपर से नीचे को) १. सर फ्रांसिस डेक; २. जेम्स कुक; ३. वैन हम्बालू।
 (दाहिनी ओर—ऊपर से नीचे को) ४. डेविड लिवेंगस्टोन; ५. क्रिस्तोफ नारेन; ६. स्वेत इंडेन।

किनारे-किनारे चैज्जापीक की खाड़ी तक जा पहुँचा। किन्तु फिर भी उसे वहाँ पर सोना, मणि-माणिक्य, रेशम और हाथीदाँत न पाकर बड़ी निराशा हुई। एक अरसे के बाद, उन चारों जहाजों में से केवल सेबैस्टियन का जहाज सहीसलामत इंग्लैंड वापस पहुँचा और अन्य सभी जहाज अपने यात्रियों-सहित रास्ते में ही छूट गए या चट्टानों से टकराकर नष्ट हो गए। इसके बाद फिर किसी ने जान कैबट का पता न पाया। इंग्लैंडवालों को विश्वास हो गया कि वह नई भूमि चीन का भूभाग न थी और आगामी सौ वर्षों तक उसके अनुसंधान में किसी ने भी दिलचस्पी न ली। बाद में कैबट की यात्राओं के आधार पर ही इंग्लैंड उत्तरी अमेरिका पर अपने अधिकार का दावा कर सका।

कुछ वर्षों के उपरान्त पाश्चात्य देशों के निवासियों ने पान्से-डे-लिंग्नोन नामक एक स्पेनिश सैनिक की आश्चर्य-जनक कहानी सुनी। डे-लिंग्नोन सुप्रसिद्ध यात्री कोलम्बस के साथ दूसरी यात्रा में जा चुका था और वेस्ट इंडीज़ के टापुओं में बस गया था। सन् १५११ ई० में उसे पोर्टो-रीको का गवर्नर होने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। वह वृद्ध हो चला था और उसके शरीर के घाव पुराने हो जाने पर भी उसे पीड़ा देते थे। उसे उन टापुओं के आदिम निवासियों से यह पता चला कि पास ही किसी द्वीप में एक अद्भुत भरना है, जिसका पानी पीने से मनुष्य की युवावस्था और शारीरिक शक्ति लौट आती है। वह ज़माना ऐसा था कि लोग कहीं-सुनीं बातों पर तुरन्त विश्वास कर लेते थे और सदैव आश्चर्यों की खोज में लगे रहते थे। अतएव डे-लिंग्नोन ने स्पेन-नरेश से इस भरने का अनुसंधान करने और उस अज्ञात द्वीप में उपनिवेश बसाने की आज्ञा प्राप्त कर ली, और तीन छोटे-छोटे जहाज़ तथा थोड़े से मल्लाह लेकर वह बहाया-द्वीप-समूह के किनारे-किनारे यात्रा करता हुआ सन् १५१३ में, ईस्टर रविवार के दिन, एक विचित्र भूमि पर जा पहुँचा, जहाँ फूलों और फ़र्न की जाति के पौधों की अधिकता थी। डे-लिंग्नोन ने इस भूभाग का नाम फ़ोरिडा रखा, जो ईस्टर रविवार का स्पेनिश नाम है। उसने बड़ी सावधानों से उस प्रसिद्ध भरने को खोज शुरू की और रास्ते के प्रत्येक प्रपात का जल वह पीता गया। फिर भी जिस चमत्कार की उसे आशा थी वह न दिखाई दिया। उसकी दाढ़ी वैसी ही भूरी बनी रही और झुर्रियों की गहराई में भी कोई अन्तर न आया। उसके अकड़े हुए बदन के जोड़ों में भी वैसा ही दर्द रहा जैसा कि पहले था! उसकी निराशा का कोई ठिकाना न रहा, जब

उस भूभाग के आदिम निवासी भी उसके शत्रु बन गए। अन्त में उसने पोर्टोरीको वापस लौटने की टानी। कुछ वर्षों के उपरान्त फ़लोरिडा में उपनिवेश बसाने के इरादे से डे-लिंग्नोन फिर वहाँ वापस लौटा, पर वहाँ के आदिम निवासियों के एक तीर का निशाना बनकर वह निराश वृद्ध सैनिक मृत्यु के मुख में चला गया। इस प्रकार युवावस्था प्राप्त करने की चेष्टा में उसे मृत्यु मिली!

ऐसा ही एक दुःसाहसी किन्तु चतुर नाविक पोर्चुगाल-निवासी फ़र्डिनैंड मैगेलन हुआ है, जो जलमार्ग से भूप्रद-द्विषण करने के हेतु स्पेन के राजा की आज्ञा से रवाना हुआ था, परन्तु यात्रा-काल में ही उसकी मृत्यु हो गई थी। सन् १५१६ ई० के सितम्बर मास में, पाँच पुराने जहाज़ और २६५ मल्लाहों को साथ लेकर मैगेलन ने पूर्व के बजाय पश्चिमी मार्ग से भारत पहुँचने का निश्चय किया। सबसे आगे वाले जहाज़ के पिछले छोर पर, जिस पर वह स्वयं बैठा था, उसने लकड़ी की एक जलती हुई मशाल बँधवा दी थी, जिसमें साथ के अन्य जहाज़ उसका अनुसरण करते हुए अँधेरे में भी उसके पीछे-पीछे चलते रहे और भटक न जाएँ। नवम्बर में वह ब्रैज़िल के तट पर पहुँचा और द्विषण दिशा में अनुसंधान करता हुआ, क्रिसमस के समय तक आते-आते, उसने सेंट जुलियन के बन्दरगाह में लंगर डाला। उसी स्थान पर उसने शीतकाल ब्रिताने का निश्चय किया। वहाँ पेटागोनिया के तट पर उसने अपने जहाज़ी बेड़े के तीन कसानों के बिंद्रोह का दमन किया, किन्तु डमरूमध्य में प्रवेश करते समय उसका एक जहाज़ साथ छोड़कर भाग गया और स्पेन चला गया। ३८ दिनों तक उस नए डमरूमध्य में सेहोकर २६० मील का चक्र उसने लगाया और तब अनेक समुद्री कठिनाइयों का सामना करने के बाद वह प्रशान्त महासागर में जा पहुँचा, जिसको उसने “पैसिफ़िक” के नाम से सम्बोधित किया। फिर उत्तर-पश्चिम दिशा में सुझकर ६८ दिनों तक वह अज्ञात समुद्रों में भटकता रहा। उसके मल्लाह बीमार पड़ गए और भूख मिटाने के साधनों का अभाव होने के कारण उनमें असन्तोष फैल गया। उन लोगों ने जहाजों में रहनेवाले चूहों तक को छूँ द - छूँ दकर मार खाया और जहाज़ में का चमड़ा तक उन्होंने चबा डाला। यही नहीं, लकड़ी के बुरादे तक को उदरस्थ करके उन्होंने अपनी चुधान-निवारण की। अंत में भूख से पीड़ित और यात्रा के कष्टों से थके हुए वे मल्लाह लैंड्रोनेज़ की भूमि पर जा उतरे, जहाँ के आदिम निवासियों से उन्हें फ़ल और

तरकारियों प्रचुर परिमाण में प्राप्त हुई। दस दिन बाद उन्होंने किलिपाइन द्वीपों का पता लगा कर वहाँ की भूमि पर पैर रखे। इन द्वीपों की जंगली जातियों को उनका आना अच्छा न लगा और उन्होंने तत्काल इन नवागन्तुकों पर आक्रमण कर दिया। उस लड़ाई में मैगेलन की मृत्यु हो गई और उसका केवल एक जहाज़, जो बचा था, डेल-कैनों की अधिकृता में आशा अन्तरीप का चक्र लगाता हुआ १५२२ ई० में स्पेन बापस लौटा। उसके आगमन के बाद ही सर्वप्रथम यह सिद्ध हुआ कि पृथ्वी गोल है। मैगेलन के विजिदान को स्पेनवासी कभी न भूल सके और आज भी उसका नाम वे सम्मान से लिया करते हैं।

मैगेलन के असाधारण साहसिक कार्यों की समानता करनेवाला केवल एक व्यक्ति ही और हुआ, जिसका नाम अल्वर-न्यूजेर्ज-कैबेज़ा-डे-वाका था। इस अनोखे अनुसंधानकारी का जहाज़ सन् १५२७ ई० में आत्मनिक गोलवेस्टन के निकट गलकोस्ट की रेतीली भूमि से टकराकर नष्ट-भ्रष्ट हो गया। भूखा-प्यासा, रोगकान्त, तथा नवम्बर के शीत से ठिठुरता हुआ डे-वाका अपने साथियों सहित, जिनके पहनने के बख्त भी नष्ट हो चुके थे, स्थानीय निवासियों के यहाँ जाकर शरणागत हुआ। उसके साथियों में से अधिकांश प्रवल शीत, भूख और बीमारी के कारण असमय ही चल चुके, और शेष लोगों ने नर-मांस खाकर अपनी प्राण-रक्षा की। जाड़ा समाप्त होने तक कुल ८० व्यक्तियों में से केवल १५ ही बचे और उनकी भी बड़ी दयनीय दशा थी—तन पर बस्त्र नहीं, आहार की सुविधा नहीं, और पास म कोइ सामग्रा नहीं। जिन लोगों के बीच अतिथि थे, उनमें भी अचानक बोमारी का प्रकोप हुआ, जिससे आधे से भी अधिक व्यक्ति मर गए। लाचार होकर उन्होंने अपने विदेशी अतिथियों से सहायता माँगी। डे-वाका चिकित्सा-शास्त्र का थोड़ा बहुत अध्ययन कर चुका था। उसने उनका अत्यन्त तत्परता से इलाज किया और रोगमुक्ति के लिए ईश्वर से प्रार्थना भी की। फलतः वे लोग चंगे होने लगे और डे-वाका को उन्होंने चिकित्सा-विशेषज्ञ समझकर बड़ा सम्मान दिया। डे-वाका को एक दास की भौति स्थानीय निवासियों में रहने-रहते ६ वर्ष के लगभग समय व्यतीत हो गया। उसे पानी के नीचे उगनेवाली जड़ें (जो खाइ जा सकती थीं) खोदने और निकालने का काम सौंपा गया था। इस काम को करते-करते उसके हाथों की उँगलियाँ बुरी तरह से सज गई थीं और उनसे बराबर खून निकलता रहता था। एक दिन अवसर पाकर वह भाग निकला और पैदल

हो मेंकिसको की यात्रा करने लगा। रास्ते में उसे अपने साथ के तीन और व्यक्ति मिले, जो दो वर्ष पहले उससे छूट-कर भटक गए थे। ये चारों व्यक्ति जंगली और आदिम जातियों की वस्तियों से होते हुए चल पड़े और डे-वाका की चिकित्सा-विशेषज्ञ की उपाधि ने प्रत्येक अवसर पर उनके प्राण बचाए। वे भीतरी प्रदेश में बढ़ते चले गए, और ऊँचे-ऊँचे वर्षों, सघन बनों और रेगिस्तानों को पार करके अन्त में वे स्पेन देश की एक औपनिवेशिक चौकी पर पहुँच गए। इस तरह पूरे महाद्वीप की यात्रा करने में उन्हें आठ वर्ष लगे और अपने भ्रमण-काल में वे सुदूर धूर उत्तर में एल-पासो नामक आधुनिक नगर की सीमा तक जा पहुँचे थे। डे-वाका और उसके साथियों के अतिथिक इतनी लम्बी पैदल यात्रा करने का साहस पहले किसी ने भी नहीं किया था।

दूसरा एक महान् अन्वेषक अलेक्जेंडर बॉन-हम्पोल्ट नामक एक जर्मन वैज्ञानिक हुआ है, जिसने दक्षिणी अमेरिका में तीन वर्ष तक सफलता से अनुसंधान-कार्य किया, और जो १८०४ ई० में वहाँ से प्रवृत्तिविज्ञन सम्बन्धी पर्याप्त अध्ययन-सामग्री लेकर स्वदेश वापस आया। सन् १८२६ ई० में रूस के ज़ार निकोलास की संरक्षता में उसने उत्तरी और मध्य एशिया की यात्रा में भी बहुत कुछ अनुसंधान-कार्य किया। उसकी इन यात्राओं द्वारा वैज्ञानिकों को अनेक नई बातों का पता चला, जिनके विषय में वे पूर्णतया अन्धकार में भटक रहे थे।

धर्म-प्रचार की प्रेरणा से प्रवास करनेवाले कुछ ईसाई मिशनरी लोगों ने भी महत्वपूर्ण अनुसंधान-कार्य किया हैं, जिसके फलस्वरूप संसार को पृथ्वी के नए-एनए भूखण्डों और उनके निवासियों के विषय में आश्चर्यजनक बातें मालूम हुई हैं। इनमें डेविड लिविंगस्टन नामक एक स्कॉटिश मिशनरी (धर्म-प्रचारक) का नाम सबसे उल्लेखनीय है, जिसने सब से पहले मध्य अफ्रीका के विषय में जानकारी हासिल की और उसका विवरण संसार के आगे प्रस्तुत किया। सन् १८४१ ई० में धर्म-प्रचार के कार्य से लिविंगस्टन दो बच्चों तक दक्षिण अफ्रीका के निवासियों में दौरा करता रहा। घूमते-फिरते उसने नगामी नामक भील का पता लगाया। यहीं से उसके मन में भौगोलिक अनुसंधान की इच्छा बलवती हुई, जिसमें उसने अपना शेष जीवन लगा दिया। स्वतंत्रता से कार्य करने के विचार से उसने अपने परिवार को इंगलैण्ड वापस भेज दिया। लिविंगस्टन की सबसे अधिक महत्वपूर्ण यात्रा सन् १८५२ ई० में

आरम्भ हुई और अनेक संकटों का सामना करने के बाद जब वह लड़खड़ाता हुआ लोअ्रॉडा के पश्चिमी तट पर पहुँचा तो उसका शरीर केवल अस्थि-चर्म का एक पंजर-मात्र दिखाई देता था ! वापसी में, भीतरी प्रदेश से आते समय ज़म्बेसी नदी के आगे उसने विकटोरिया के सुविस्तृत जल-प्रपातों का पता लगाया । सन् १८५६ ई० में अपनी यात्रा समाप्त कर वह इंगलैंड वापस लौटा । दो वर्ष बाद पुनः वह ज़म्बेसी नदी के ऊपरी भाग की यात्रा करने अफ्रीका पहुँच गया । उसी ने न्यासा झील को खोज निकाला और इंगलैंड से लाये हुए एक छोटे-से स्टीमर में बैठकर उसने अफ्रीका के भीतरी भूभाग में फैले हुए नदी-नालों और जल-स्रोतों का पता लगाते हुए हज़ारों मील की परिक्रमा कर डाली । दुर्भाग्यवश उसे अपनी इस यात्रा का कार्य लाचारी से स्थगित करना पड़ा । सन् १८६५ ई० में वह फिर अफ्रीका जा पहुँचा । यहीं उसकी सबसे लम्बी और अन्तिम यात्रा थी । ज़न्जीवार से रवाना होकर इंगलैंड की राजकीय-भौगोलिक समिति के आदेशा-नुसार वह नील नदी के उद्गम-स्थान की खोज में चल पड़ा । पर तीन वर्ष तक उसका कुछ भी पता न चला । अन्त में टांगानाईका झील के पास यूजिली नामक स्थान पर उद्घार-समिति के एक यात्री स्टैनली ने सौभाग्यवश उसको जा खोजा । दोनों का वहाँ अचानक मिलन हुआ और वह भी उस अन्धकारमयी अफ्रीका की भूमि पर ! इस स्मरणीय घटना की खबर संसार के सभी देशों में विजली की तरह फैल गई । लिविंगस्टन ने स्टैनली के लाख समझाने पर भी स्वदेश लौटने से इन्कार कर दिया और हृदता से उसने अपना वह अनुसंधान-कार्य जारी रखा । अन्त में, ज्वर से आक्रांत होकर पहली मई, सन् १८७३ ई०, को उसकी उन्हीं जंगलों में मृत्यु हो गई ।

नार्वे के ब्रोकेसर मोन का एक मित्र था, जिसे वे बहुत मानते थे । दोनों के मन में सहसा यह विचार उठा कि यदि वे एक ऐसा मज़बूत जहाज़ बना सकें, जो आकृष्टिक के शीतकाल की हिमवर्षा का आघात सह सके तो वे सरलता से सागर के बहाव द्वारा ध्रुव के निकट पहुँच सकते हैं । अन्त में उन्होंने एक ऐसा जहाज़ बना ही लिया, जिसे फ्रॉम कहते थे और सन् १८८३ के जून मास की चौथी सर्वी तारीख को अपने साथ पाँच बरस की यात्रा का ज़रूरी सामान लेकर मोन और उनका वह साहसी मित्र, जिसका नाम फ्रिं-जोक नान्सेन था, अपने जहाज़ में बैठकर नार्वे से रवाना हुए । उनका जहाज़ योरप के उत्तरी तट का अनुसरण करता

हुआ सितम्बर के बाद न्यू साइबेरिया प्रदेश के उत्तर में बर्फ के सागर में जा पहुँचा, और वहाँ वह फँस गया । जहाज़ के चारों ओर शीघ्रता से बर्फ जम गई, जिसके भारी बोझ से उसके दोनों पाश्व टूट गए । यह बड़ी कठिन परीक्षा का अवसरथा । नान्सेन के प्रयत्न से जहाज़ ने एक बार ज़ोर भरा और बर्फ से निकलकर वह ज़ील में आ गया । पूरे नौ महीने तक वह जहाज़ निरुद्देश्य इधर-उधर भटकता रहा । तब अचानक वह किसी बहाव में पड़ गया और उत्तर दिशा की ओर जाने लगा । दूसरे वर्ष शीत अन्त में, नान्सेन एक साथी के साथ जहाज़ को छोड़कर केवल स्लेज या बर्फ पर फिसलनेवाली गाड़ी द्वारा उत्तरी ध्रुव की यात्रा के विचार से निकल पड़ा । ये लोग ध्रुव-प्रदेश में काफ़ी दूर निकल गए थे, जहाँ तक उनसे पहले कोई और न पहुँच सका था, परन्तु अन्त में उन्होंने हार मानी और उन्हें लौट आना पड़ा । वे असही शीत और मार्ग की दुर्लभ आपदाओं में पड़कर मरते-मरते बचे । कई बार तो वे जीवन की आशा ही छोड़ बैठे, किन्तु अन्ततोगत्वा अगस्त मास में वे फ्रॉन्ज़ जोज़फ़लैंड तक पहुँच गये । जाइ का मौसम उन्होंने वही काटा और मई सन् १८८६ में पुनः अपनी स्लेज-यात्रा आरम्भ कर दी । सौभाग्यवश रास्ते में जैक्सन नामक एक प्रसिद्ध अनुसंधानकर्ता से उनकी भेंट हो गई, जिसके साथ वे नार्वे वापस आ गए । इस बीच में उनका जहाज़ भी, जो सागर के बहाव का अनुसरण करता हुआ चला आ रहा था, नार्वे आ पहुँचा । नान्सेन ने इसी प्रकार और भी कई बार आर्कटिक प्रदेशों की यात्राएँ की । उसकी मृत्यु १८३० ई० में हुई ।

कुछ ही वर्ष हुए अमेरिका के ऐंड्रू ज़ नामक विद्वान् को यह सूझा कि मध्य एशिया के भूतत्त्व-सम्बन्धी अध्ययन के प्रयोजन से यदि व्यवस्थित यात्राएँ की जाएँ तो उनके वैज्ञानिक परिणाम वहे महत्व के होंगे । आखिरकार पचास हज़ार डालर के खर्चे से दस वर्ष तक अनवरत खोज करने की एक योजना बनी और यात्रा के लिए मोर्टगेज़ यों तथा पेट्रोल और रसद ले जाने के लिए ज़ैंटों के काफ़िले की व्यवस्था की गई । इन ज़ैंटों के काफ़िलों को कई महीने पहले ही रवाना कर देना निश्चित हुआ, जिसमें वे मरम्भूमि में कलगान नामक चीनी शहर से ६०० मील पर मोटरों से मिल सकें । इसी शहर को यात्रा की मुख्य चौकी करार दिया गया । मार्च १८२२ के शुरू में ज़ैंटों का वह काफ़िला मंगोलिया के लिए चला । मरम्भूमि तक पहुँचने के लिए कुल पाँच यात्राएँ की गई, जिनमें यह पहली

यात्रा थी। अगले वर्ष दूसरी तथा सन् १६२५ ई० में तीसरी यात्रा हुई, जिसमें बहुत-से लोगों ने जाकर बाहरी मंगोलिया प्रदेश में अनुसन्धान-कार्य किया। चौथी यात्रा सन् १६२८ में और पाँचवीं सन् १६३० में हुई—जब पूर्वी मंगोलिया का भीतरी भाग अनुसन्धान का सुख्य द्वेत्र बना। वहाँ रेत की भयंकर आँधियाँ चलतीं और बर्फ के तूफान उठते थे। कई राजनीतिक कठिनाइयाँ भी थीं और खुँचार लुटेरों के आक्रमण होते थे। मोटरगाड़ियों के पहिए जब बालू में धंस जाते, तब उनको निकालना कठिन हो जाता था। यातायात की सुविधाओं को जुटाने में भी बड़ा समय लगता था। फिर भी इन यात्रियों का साहस और उत्साह लेशमात्र भी कम न होता था। वैज्ञानिक दृष्टिकोण से अब तक मंगोलिया की भूमि अज्ञात थी, जिसके विषय में इन लोगों ने अनेक महत्वपूर्ण बातें जान लीं। कलगान से रवाना होकर चीन की बड़ी दीवाल के दक्षिण में लगभग १००० मील आगे मंगोलिया के बीच तक सूखमता से ठीक-ठीक निरीक्षण और पैमाइश का कार्य उन्होंने सम्पन्न किया। यह इलाक़ा संसार का सबसे अधिक मूल्यवान और सबसे प्राचीन द्वे प्रमाणित हुआ, जहाँ पश्चिमी, बृहदों और धातुओं के प्रस्तरीभूत अंश भूगर्भ में प्रचुरता से पाये जाते हैं। अनुसन्धान में सबसे आश्चर्यजनक “डायनोसार” नामक प्राचीन भौमकाय जंतुओं के ८० अण्डे थे, जिनके विषय में लोगों की धारणा थी कि वे चट्टानों पर नौ करोड़ पचास लाख वर्षों तक नीचे दबे पड़े रहे!

जिस प्रकार मंगोलिया की उपरोक्त यात्राओं का श्रेय विशेषतया ऊपर उल्लिखित ऐन्डूज़ को प्राप्त हुआ, उसी भाँति स्वीडन के सुप्रसिद्ध अनुसन्धानकर्ता स्वेन हेडिन को भी अपनी यात्राओं द्वारा एशिया के कई अज्ञात भागों का परिचय देने का श्रेय प्राप्त है। लगभग पचास वर्षों तक उसने बराबर सुदूर प्रदेशों में भ्रमण किया है। बीस वर्ष की आयु में ही वह ईरान और मेसोपोटामिया घूम आया था। सन् १६४५ में उसने तकला-मकान नामक रेगिस्तान की सैर की, जहाँ जाने वाला वह पहला योरपीय यात्री था। तिब्बत के पठारों को लॉब्वर के किंग पहुँचने के पूर्व उसने खोतान में अपनी यात्रा-चौकी स्थापित की थी। सन् १६०१ में जब वह तिब्बत के जंगली इलाक़ों में विचरण कर रहा था, उस समय यात्रा की कठिनाइयों से

पीड़ित होकर उसके काफ़िले के बहुत से भारवाहक पशु और एक अनुचर कालकवलित हो गए। अन्त में उसने गोबी की मरुभूमि के कुछ भाग का निरीक्षण और पैमाइश करने में सफलता पाई। इसके पूर्व किसी अन्य विदेशी ने इस ऐतिहासिक मरुभूमि के दर्शन भी नहीं किये थे। सन् १६०६ में वह पुनः ऊँटों का बहुत बड़ा काफ़िला लेकर एशिया आया और पश्चिमी तिब्बत के अज्ञात प्रदेश में अनुसन्धान करते हुए उसने अनेक नई पर्वतश्रेणियों, झीलों और नदियों का पता पाया। उसने ब्रह्मपुत्र, सिन्धु और सतलज के उद्गमस्थानों को खोज निकाला। सन् १६०७ ई० में वह पुनः भारत लौटा और उसने हिमालय पर्वत को दूसरी बार पार किया। इस यात्रा में वह कई बार १७००० फीट की ऊँचाई तक पहुँचा। सन् १६२७ ई० में एक बहुत बड़े यात्री-दल का अध्यक्ष बनकर वह पुनः एशिया-भ्रमण करने चला। उसके साथ तीन सौ ऊँटों और १०० आदमियों की लम्ही जमात थी। पाओटो से रवाना होकर वह उत्तर-पश्चिम दिशा गोबी की मरुभूमि की ओर चल पड़ा। महीनों तक वह अपने दल-बलसहित उस वीरान शुष्क मरुभूमि में फेरता रहा। इस यात्रा के फल-स्वरूप मंगोलिया के भीतरी प्रदेश का किनारा, जिसकी लम्हाई १००० मील थी, पहली बार नापा-जोखा गया। लोगों का अनुमान है कि यह साहसी व्यक्ति जब तक एशिया के सर्वोच्च भूभागों की अज्ञात भूमि का अनुसन्धान न कर लेगा तब तक शान्ति न लेगा।

स्वेन हेडिन ही पाश्चात्य अनुसन्धान-कर्त्ताओं का अनितम प्रतिनिधि नहीं है। अनेकों दुःसाहसी व्यक्ति आज भी कितनी ही दुस्तर यात्राओं में लगे हुए हैं। इनके अतिरिक्त उत्तरी श्रुत, दक्षिणी श्रुत, आदि की खोज में अपना जीवन अपेण करनेवाले बीरों का परिचय तो ‘विश्व-भारती’ के पिछले अंकों में आप पढ़ ही चुके हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि पाश्चात्य देशवालों के अदम्य उत्साह और साहस ने संसार का मानचित्र ही बदल दिया है। उनमें जहाँ सर क्रान्सिस ड्रैक जैसे छापा मारनेवाले और कुक जैसे साम्राज्य-विस्तारक रहे हैं, वहाँ कई ऐसे भी लोग हैं, जिन्होंने अपनी विद्वत्ता का क्षेत्र विस्तृत करने के हेतु भी सुदूर देशों में जाकर अनुसन्धान-कार्य किया है और अपने अध्ययन का परिणाम संसार के सामने रखा है।

